

#### جان بياجيه

الايستمرلوجيا

الناشر دار الثقافة الجديدة ۳۲ ش صبرى أبو علم القاهرة ت : ۳۹۲۲۸۸ .

صـــن : هاله سعيد

تنفيذ فني : سعيد أبو مسلم

### جان بياجيه

# الايستمولوحيا التكوينية

ترجمة وتقديم وتعليق د كتور د كتور السيد نفادى

راجعه وقدم له الأستاذ الدكتور الأستاذ الدكتور محمد على أبو ريان

مقدمة الترجمة العربية بقلم: الأستاذ الدكتور محمد على أبو ريائ

عندما كنت مبعوثا للحصول على درجة الدكتوراه في الفلسفة في السوربون في خمسينيات هذا القرن، كان «بياجيه» يثير فضولى دائما بأطروحاته المتعلقة به «الأبستمولوجيا التكوينية»، وحضرت له عدة محاضرات في هذا الصدد، ولذلك عندما قام الدكتور/ السيد نفادي بالترجمة العربية لكتابه «الأبتسمولوجية التكوينية» عن الترجمة الإنجليزية، وافقت فورا على مراجعة هذا الكتاب الهام على النسخة الفرنسية الأصلية. والحقيقة أن هذا الكتاب يعد تلخيصا مركزا لكتبه الأساسية في هذا الموضوع مثل «مدخل إلى الأبستمولوجيا التكوينية» و «دراسات في الأبستمولوجيا التكوينية»، وبعض الكتب الأخرى التي تدور حول المنطق والمعرفة العلمية.

والواقع أن الابستمولوجيا التكوينية عند «بياجيه» إنما قمل تقدما وتطويرا خاصا للأبستمولوجيا العلمية التى ظهرت منذ القرن التاسع عشر، وكان أهم وجوهها الكبيرة «جاستون باشلار» وزملاته، لا سيما تعرضه الواضح والسابق على «بياجيه» عما يسمى به «علم تاريخ الأفكار»، إذ ليست المعرفة في نظر بياجيه أيضا سوى تاريخ للأفكار، كما أن مفهوم البنية عند «بياجيه» جاء أكثر اكتمالا وخاضعا للتطور في اتجاه التكامل مما هو عند «جاشون باشلار». فالبنية عند «بياجيه» تستند إلى ركائز ثلاث: فلسفية، وسيكولوجية، واجتماعية، وهي فضلا عن ذلك تكتسب طابع الكمال

وقابلية التحريل والتنظيم الذاتى، وهذا يعنى أن «بياجيه» كان واعيا عاما للاتجاهات العلمية في عصره، فنجده لا يتأثر بمدرسة لامارك في التطور البيولوجي فحسب، بل يتعداها ويصل إلى مفهوم للبنية أكثر وضوحا وانطلاقا نحر التقدم والنضوج، كما أن البنية عنده تتخذ صورة أكثر كلية واتساقا من البنية عند أصحاب مدرسة الجشطلت، حيث نجد أن البنية عند «بياجيه» قد اعتمدت أكثر من البنية الجشطلتية على فكرة التكوين. ويلاحظ من ناحية أخرى أن «بياجيه» قد طبق في مجال فلسفة العلوم كل آرائه في الأبستمولوجيا، الأمر الذي يصبح معه دراسة النمو العقلي عند الطفل مثالا متكاملا في مجال تطور المعرفة العلمية.

وترتكز فلسفة «بياجيه» في مجملها على تأثير التركيب البيولوجي للإنسان على قدرته العقلية، وتأثير البيئة على تركيب الفرد، حيث أننا نجد أن الفرد يحاول دائما أن يسترعب البيئة التي يعيش فيها ويتكيف معها. وليس الذكاء عند «بياجيه» سرى شكل من أشكال التكيف المتقدم شأنه في ذلك شأن الكثير من علماء النفس المعاصرين. ويتطور الذكاء عند «بياجيه» بواسطة عمليتي الاستيعاب والتلاؤم، ومن ثم فإنه عملية توازن مستمرة وجهد متطور لإدخال الجديد في إطار البنيات العقلية المرجودة سابقا، بحيث يتمخض عن هذا التطور ظهور بنيات جديدة أكثر تكاملا، فعملية تكوين الذكاء عنده مستمرة، مادامت تنضاف الخبرات التي عربها الفرد باستمرار إلى مجموعة الخبرات الحاصل عليها، إذ هي التي تساهم في غو ذكائه. ومعنى هذا أن الذكاء لا يظهر فجأة، وإنما لا بد أن يكون له مسار منطقى ينبع من خلال نظام العلاقات التي تنضبط بها عمليات الطفل وسلوكه بداية من المرتبة الحياتية الأولى وصعودا نحو المراتب المتفرعة من الذكاء الرياضي - المنطقي، ومن ثم فإن الذكاء على هذا النحو، يعتبر مرحلة إنسانية حافلة تخضع لحسابات دقيقة تبدآ من عالم المحسوسات وتنتهى إلى عالم التصورات والمجردات، وقد حصرها في خمس مراحل: مرحلة السلوك الحسى - الحركي، ومرحلة ما قيل إدراك المفاهيم، ومرحلة النمو الحلسى، ثم مرحلة العمليات الحسية المباشرة، وأخيرا مرحلة العمليات الصورية. ولقد ذكر «بياجيه» هذه المراحل في كتاب سابق لهذا الكتاب، عنوانه «ولادة الذكاء عند

الطفل» صدر عام ١٩٣٦. أما فى هذا الكتاب فإنه يتابع هذا الموضوع حتى نراه فى صورة مكتملة لدينا، إذ نجده يعالج هنا تطور المفاهيم الرياضية – المنطقية، والمكان، والزمان، أو فكرة التزامن التى قال بها إينشتين.. فلقد أثبت – على سبيل المثال – أن التزامن ليس حدسا أوليا، وإنما هو بناء عقلى، إذ أن الطفل لا يدرك بدقة التزامن، وإنما هو يربط بين الزمن وبين السرعة، قسرعة الحركة هى التى ينتج عنها الإحساس بالزمن.

ومهما يكن من أمر قإن «بياجيد» لا يجب أن ينظر إليه بوصفه رائدا من رواد الحركة السيكولوجية المعاصرة، فحسب بل إنه من أعظم روادها على الإطلاق في القرن العشرين. بيد أنه لم يقتصر نشاطه الفكرى على تخصصه الضيق في السيكولوجيا المعاصرة، إذ قد ذاع صيته واشتهر بين العلماء والفلاسفة بنظرته الشمولية للمعرفة، بحيث يعد أيضا أحد المنظرين المرموقين في مجال فلسفة العلوم، أي في مجال المعرفة العلمية بصفة عامة. ويتضح هذا من جملة ما ساقه من آراء في كتبه المختلفة التي تعالج فيها من منظور تطوري، الأبعاد العامة والرئيسية لتقدم المعرفة العلمية سواء في مجال العلوم الدقيقة الرياضية أو الفيزيائية أو البيولوجية، أو في مجال العلوم الإنسانية. حيث نجد أنه قد اتخذ موقفا هاما أكثر وضوحا وجرأة من موقف «فيفل» في كتابه «نظرية الفهم» الذي ينتقد فيه استخدام المنهج التجريبي في العلوم الإنسانية، وضحالة النتائج التي نتوضل إليها في حالة استخدامنا لهذا المنهج وحده في دراسة الظراهر الإنسانية. ونجد «بياجيه» يعالج هذه الأزمة التي انتهى إليها المنهج التجريبي في العلوم الإنسانية، ويرى أنه لا بد من انجًاه المناهج في مجال العلوم الإنسانية إلى الاعتماد على أساليب بحث تسمح بالتفسير العقلى الأكثر اكتمالا في دائرة البحث العلمي، ولا سيما في مرحلة تفسير معطيات التجارب أو الأبحاث التجريبية، وهذا يمكن أيضا أن يكون من أهم علامات العقلانية التجريبية عند فلاسفة العلم الفرنسيين في القرن العشرين وعلى رأسهم جاستون باشلار..

الأستاذ الدكتور محمد على أبو ريان



يعرف «بياجيه» الأبستمولوجيا التكوينية، بوصفها، «دراسة المعرفة»، وبوصفها «محاولة لتوضيح المعرفة العلمية إستنادا إلى تاريخها، وإلى تكوينها الاجتماعي، وإلى الأصول السيكولوجية للأفكار والعمليات التي تعتمد عليها بصفة خاصة»(۱). ومن ثم فإن «بياجيه» عندما أراد أن يدرس تطور التفكير عند الأطفال، فقد ربطه بتطور المعرفة الإنسانية منذ ولادة البشر. فالتفكير الفردي يأخذ نفس المسار الذي اتخذه التفكير الإنساني عبر العصور. فإذا كانت الفلسفة ترى إحدى موضوعاتها في البحث في طبيعة الفكر الإنساني وأسسه المنطقية، فإن «بياجيه» يرى أن علم النفس أيضا يستطيع أن يزود الفلسفة بالكثير من المعطيات في هذا المجال، وذلك عبر دراسة تطور التفكير عند الطفل. وأنهما معا الفلسفة وعلم النفس، بالاشتراك مع علم الاجتماع، يمكن أن يؤدي إلى فهم صحيح وتطبيق ملائم، إلى ثورة في المناهج والطرق والأساليب التربوية في أكثر من مجتمع (۱).

<sup>(1)</sup> Piaget, Jean: Genetic Epistemology. Trans, by Eleanor Du-ckworth. Columbia Univ. Press, New York, London. 1970.P.1.

وهذا الكتاب هو الذي اعتمدنا عليه في الترجمة.

<sup>(</sup>٢) مريم سليم: علم تكرين المعرفة. الدراسات الإنسانية، معهد الإنماء العربي، بيروت، ١٩٨٥. . ص١٣٠.

والواقع أن «بياجيد» لم يأخذ حقد كاملا، سواء من المؤلفين أو المترجمين العرب. فعلى الرغم من أن «بياجيد» يعد صاحب مدرسة أصيلة، سواء في علم النفس أو الفلسفة، لها اتباع ومريدون في كل أنحاء العالم، إلا أننا لا نجد له الأثر الذي يليق عكانته في خريطة الثقافة العربية المعاصرة، وذلك على خلاف نظيره «سيجموند فرويد» الذي ملأ ساحة الثقافة العربية ضجيجا. وربما يعود ذلك، في رأيي، إلى تعدد الجرانب الثقافية والعلمية التي يتصف بها «بياجيد». فهر بالإضافة إلى كرند من أكبر علماء النفس المعاصرين، إلا أنه يعد أيضا من أكبر علماء وفلاسفة عصره. فقد آلي على نفسه منذ أن تبلورت عنده فكرة الربط بين علم النفس والمعرفة، أن يتتبع تكون المفاهيم الرياضية - المنطقية، والعلمية - كمفاهيم المكان، والزمن، والسببية، والصدقة.. إلخ - فترتب على ذلك أن أصبح «بياجيد» ملما تقريبا بكل فروع علوم عصره، بل أصبح أيضا مؤسسا لمدرسة فلسفية تدين بوجهات نظر معينة فيما يتعلق بطبيعة المعرفة، ومناهج البحث، وطرق التربية الحديثة، ثما جعل كتابات هذا العالم الكبير، والفيلسوف العظيم مليئة «بالمصطلحات العلمية»، و«الألفاظ التقنية» التي يصنعب على متخصص في فرع معين أن يلم بها جميعا، فأضحت قراءة أعماله --ناهيك عن ترجمتها - تشكل صعوبة بالغة. ويفسر هذا - في رأيي - عزوف الكثير من المؤلفين والمترجمين العرب عن تناول تلك الأعمال وتقديمها إلى القارىء العربي.

ولعل سيرة حيانه توضح ذلك التنوع الكبير في ثقافته وأبحاثه..(١).

# أولا: حياته:

ولد «جان بیاجید» فی ۹ أغسطس ۱۸۹۳ فی نریشاتل Neuchâtel فی

<sup>(</sup>١) أنظر في هذا الخصوص:

<sup>-</sup> مريم سليم : علم تكوين المعرفة. المرجع السابق. ص ص ٧ - ١١.

<sup>-</sup> موريس شربل: التطور المعرفي عند بياجيه. المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٨٦. ص ص ٧٠ - ٤٩.

سويسرا، من أم متديئة ربته حسب تعاليم البروتستانتية، وأب كان أستاذا للتاريخ في جامعة البلاة، وقد خصص مؤلفاته لكتابة تاريخ نويشاتل، وبعض الكتابات الأدبية حول القرون الوسطى، وكان قليل الاهتمام بالمسائل الدينية، فطبع عدم التوافق الميتافيزيقي هذا بين والديه، أثرا باكرا على تفكيره، وأوجد الصراع بين العقيدة الدينية والمعرفة.

ولقد أصبح «بياجيه» صبيا باكر النضج. فقد اهتم بين السابعة والعاشرة من عمره بالميكانيكا أولا ثم اتجه إلى تربية العصافير، وبعد ذلك اهتم بالمتجمدات من العصور الجيولوجية الثانية والثالثة، وبالأصداف البحرية وعمل منها مجموعات مختلفة. وفي الحادية عشرة من عمره كتب مقالات عن عصفور الدوري، وأرسله إلى إحدى المجلات في نويشاتل. ومن كثرة اهتمامه بهذه الأمور حصل على أذن من مدير متحف العلوم الطبيعية «بول جوده» كي يأتي مرتين في الأسبوع ويساعده في لصق الاسماء وتنظيم مجموعات الصدف الآتية من المياه الصافية. هذا العمل الذي دام أربع سنوات جعله هو نفسه يحب البحث عن الصدف. وعند وفاة المدير «بول جوده» سنة سنوات جعله هو نفسه يحب البحث عن الصدف. وعند وفاة المدير «بول جوده» سنة وربول مينات ولا العديد من العلماء الاتصال به ومناقشته في هذه الموضوعات وغير صغر سنه.

وهكذا نشأ «بياجيه» في بيئة علمية تحيط به الأبحاث والنشرات الثقافية، وقد ساعدته الأعمال التي تعود عليها على التفكير والبحث العلميين. كما أن المناقشات التي أجراها مع والده أثرت في حياته العلمية. وهكذا أصبح عنده اتجاه صحيح ورغبة قوبة للملاحظة الدقيقة.

أدت مباحثاته مع والده ومعلوماته البيولوجية مع الأستاذ «جوده» إلى تقرير البدء بالتوجه نحو الفلسفة. كما ذكر ذلك في مؤلفه «الحكمة وأوهام الفلسفة». ففي الخامسة عشرة من عمره دعاه صموئيل كورنه، وهو رجل فكر، إلى قضاء شهر على شاطىء بحيرة «أنيسى»، وهو مكان غنى بالأصداف الرخوية، وخلال هذا اللقاء تناقش

معه عن برجسون والتطور الخلاق.

وبعد قراءة برجسون، التي زادت من رغبته في البيولوجيا، أكد تعلقه بالفلسفة بغية التوصل إلى أساس، هو التوفيق بين العلم والقيم الدينية. وهكذا بدأ «بياجيد» دروسه الجامعية في نريشاتل سنة ١٩١٤ متأثرا بأحد أساتذته ويدعي «ريمون» الذي اهتم كثيرا بالفلسفة والبيولوجيا. فقد حضر دروس البيولوجيا إلى جانب دروس الفلسفة، وأكمل اهتماماته بالرخويات.. ولقد اقتصرت مطالعاته الخاصة خلال الحرب العالمية الأولى على كانط، وسبنسر، وكونت، وقوييه، ولاشليبه، والالاند، ودور كيم، وتارد، وجانيد.. وحفظ من فلسفة «كانط» الاستيعاب والمحاكاة -Assimilation Imi tation وكان يطمح في ذلك الوقت إلى بناء نظرية في المعرفة توفق بين ثنائية المادة والحياة التي وصفها «برجسون». بيد أنه قد اكتشف بعد ذلك أن هذه الثنائية ليست بالصحة التي اعتقد فيها، إذ أنداستطاع أن يفهم الاتحاد بين أشكال العالم العضري وبنيان الذكاء، وفهم أيضا ضرورة الدقة المنهجية ذات الأساس الكمي، فلجأ بعد ذلك إلى الإحصاء. وقد حفظ من البيولوجي، ومن قراءاته الفلسفية ثنائية «لردنتك»، حيث أعطى الأولوية لاستيعاب الشيء من قبل الفرد في تفاعله معه على التلاؤم. وشعر بأن التفكير الفلسفي غير كاف، ويجب التحقق منه بالاختبارات الكمية. وهكذا انتقل «بياجيه» من المرقف اللارباضي، إلى الاهتمامات الابستمولوجية، حيث أحس برجرد علاقة بين الأشكال والقوانين المنطقية - الرياضية.

وهكذا فقد جمع «بياجيه» مجد العلم من أطرافه: ابتداء من الرياضيات مرورا بالعلوم الطبيعية من نبات وحيوان، وكذلك بالمنطق والعلوم الإنسانية من فلسفة وعلم اجتماع وتربية، بالإضافة إلى التحليل النفسى. حصل في عام ١٩١٨، أي في سن الثانية والعشرين، على شهادة الدكتوراه في العلوم الطبيعية من جامعة «نويشاتل»، وذلك عن بحث قدمه حول «الرخويات»، وقد ارتسمت منذ ذلك الحين، مراحل حياته الموازية لمراحل اكتشافاته العلمية. فقد كان يقوم بتجاربه بنفس العفوية التي يارس بها الإنسان العادى حياته اليومية، فكل مشاهدة كانت تعنى له ملاحظة علمية، وكل حديث له مع طفلته، أو مع أحد زملاته، كان يستثير عنده فضول العالم وتساؤلات

المكتشف. وهكذا توحدت المعرفة والحياة عنده، حتى بتنا لا نستطيع أن غيز، والأرجح أنه هو أيضا لم يكن يستطيع أن عيز، أين يكمن الحد الفاصل بين الحياة اليومية، وبين التجربة العلمية. إذ أنه كان يمارس تفكيره وعمله العلمي على كل ما يقوم به، وذلك بشكل منتظم.

وبعد أن اعتمد موضوعه فى الدكتوراه، شعر «بياجيه» برغبته فى السفر. فبدلا من أن يكمل أبحاثه ومعارفه فى علم الحيوان نجده يسافر إلى زيورخ ويتابع دروسا فى علم النفس، ونجده من الآن فصاعدا يدرس مع طبيب الأمراض العقلية بلويلر Bleuler وكانت زبورخ فى منافسة شديدة مع فيينا من ناحية العلوم السيكولوجية. فكان هناك كارل يونج على خلاف مع فرويد، ويقول «إن فرويد يبالغ فى التفسيرات الجنسية». ويصل إلى اتهمامه بأنه عكس عقدة الشخصية على عقد كل الناس. أما فرويد فيقول «إن يونج بالغ فى الأخلاقية أكثر عما يجب». إلا أن السويسريين تقبلوا نظرية فرويد أكثر، نظرا لعقليتهم المتأثرة بتعاليم كالفن.

وفى خضم هذه الأطروحات قال «بياجيه» «بقيت لا أدرك سبيلى إلا أنه اكتشف طريقة للعمل المفضل لديه، ألا وهى الطريقة العيادية فى البحث وتتناول نتائج المحادثات التى يجريها مع الأطفال.

وفي خريف سنة ١٩١٩، غادر «بياجيه» زيورخ إلى باريس، وهناك تابع اهتمامه بالفيلسوف برجسون، واكتشف عالم النفس الأمريكي «جيمس بولدوين» أحد أعلام علم النفس التجريبي. ولقد تبنى «بياجيه» إحدى أفكار «بولد وين» الرئيسية «قابلية الإنعكاس» Reversibility. كما تعرف في باريس على الدكتور «سيمون» الذي ساهم في وضع اختبارات الذكاء مع الفريد بينيه ووضعوا معا العمر العقلى مقابل العمر الزمني.

وتعلق «بياجيه» بالابستمولوجيا عندما كلفه الدكتور «سيمون» أن يجرى اختبارات عن الاستدلال والبرهنة، والتي سبق أن قام بتجربتها عالم النفس الإنجليزي سيريل بيرت Cyril Burt في لندن، وذلك على طلاب باريس، فوجد أن الأبحاث

عديدة حول استيعاب المعرفة، وخاصة عند التجريبية الإنجليزية مثل جون لوك.

فقد وجد «بياجيه» تيارين رئيسيين يسيطران على العلوم الفلسفية: كان التجريبيون وعلى رأسهم «لوك» يذهبون إلى أن «العقل إنما هو صفحة بيضاء خالى من كل الصفات وليست فيه أية أفكار»(١) وأن هذا العقل إنما يتزود بالمعرفة عن طريق التجربة، «فمن التجربة وحدها تنبع جميع معارفنا.. وتدور ملاحظتنا أما حول موضوعات حسية خارجية، أو حول عمليات داخلية لعقولنا المدركة والمنعكسة علينا.. إن هذين هما منبعا المعرفة، منهما تنشأ جميع الأفكار التي لدينا»(١). وكان «لوك» يرى أن حواسنا تنقل إلى العقل عدة إدراكات حسية متميزة عن الأشياء، فتتكون لدينا الكيفيات الحسية، وهذا هو «المصدر الرئيسي لمعظم الأفكار التي نحصل عليها والتي تعتمد كلية على حواسنا، ونشتق منها الأفكار»(٣). وأطلق عليها اسم الإحساس. ولقد أدى هذا التيار إلى ظهور المدرسة السلوكية في علم النفس، وهي تلك المدرسة التي ترى في مجال التعلم «أننا لسنا سوى ما نتعلمه».

أما التيار الأخر فهر التيار العقلاتي الذي وضع لبناته الأولى في العصر الحديث «رينيه ديكارت» الذي وعي إلى فطرية الأفكار، والمعرفة المستندة إلى قاعدة الوضوح والتميز<sup>(1)</sup>. ثم حمل لواء هذا التيار «ليبنتز» الذي ارتكز في مجال المعرفة على مفهوم الوراثة، وعمق مسألة الأفكار الفطرية التي قال بها ديكارت، فجعل علامة الفطرية هي الضرورة، وهذه تعود أما إلى الحقائق الأولية التي يضعها العقل، مثل بديهية الهوية

<sup>(1)</sup> Locke, John: An Essay Concerning Human Understanding. J.m Dent & Sons. London, 1948. p.26.

<sup>(2)</sup> Ibid.

<sup>(3)</sup> Ibid: P.27.

<sup>(</sup>٤) انظر في هذا الخصوص:

<sup>-</sup> رينيه ديكارت: التأملات في الفلسفة الأولى ترجمة د. عثمان أمين. مكتبة الأنجلو المصرية، ١١١٨. ربصفة خاصة التأمل الثاني وطبيعة النفس الإنسانية، ص ص ٩٣ - ١١١.

<sup>-</sup> رينيه ديكارت: مقال عن المنهج. ترجمة محمود محمد الخضيري. الهيئة العامة للكتاب، ١٩٨٥. ويضفة خاصة القسم الأول، ص ص ١٦١ - ١٧٧.

ومبدأ السبب الكافى، وأما إلى الحقائق المشتقة التى يمكن ردها إليها، كفكرة الوجود أو فكرة الممكن، إلخ(١١).

ولقد رفض «بياجيه» الفطريين والتجريبيين معا، لكنه تأثر بالاتجاه النقدى عند «كانط»، والذى يرى أنه على الرغم من أن معرفتنا تبدأ من الخبرة، إلا أنه لا يلزم أنها مشتقة جميعا من الخبرة، لأن من المكن أن تتألف معرفتنا - حتى التجريبية منها - عالى نستقبله من الانطباعات، ونما تضيفه ملكة معرفتنا من ذاتها (٢).

عاد «بياجيه» سنة ١٩٢٥ إلى «نويشاتل» حيث احتل كرسى الفلسفة فى جامعتها، وفى نفس العام تزوج من إحدى تلميذاته القدامى، وتدعى فالنتين شاتينيه Valantine Chatenay، وقد كان لولادة الطفل الأول عنده آفاق جديدة، إذ بدأ بالملاحظة المنهجية لأولاده واكتشف مثلا ارتكاس المص عند الوليد. وقد بقى أربع سنوات فى «نويشاتل» عاد بعدها إلى «جنيف» حيث درس فى كلية العلوم تاريخ الفكر العلمى وعلم النفس التجريبي. ثم أصبح مديرا مساعدا لمؤسسة «جان جاك روسو» حيث عمل على تنظيمها عندما ألحقت بجامعة «جنيف»، ثم أصبح مديرا للمكتب العالمي للتربية التابع لليونسكو.

وتعد هذه الفترة من أخصب الفترات في حياة «بياجيه»، وكان الاتجاه الذي وجه إليه أبحاثه هو : هل علاقات التساوى التي تنتج الجمع والطرح المنطقتيين يشكلان بنية رياضية؟ أضف إلى ذلك اهتمامه بالملاحظات السيكولوجية لنظرية الفئات المنطقية والعدد وبعض الملاحظات حول فئة الاحتواء، وأخيرا ظهور (تكوين العدد عند الطفل ١٩٤١). ومن الآن فصاعدا سيهتم بتحليل المفاهيم الكمية والاعداد والاحتمالات والروابط المنطقية. واهتم أيضا بتعميق مراكز اهتماماته الفلسفية، وفي الوقت ذاته كان متعلقا بتحضير كتاب مهم حول «الابستمولوجيا التكوينية»، وتم

<sup>(</sup>۱) أميل بربيه : تاريخ الفلسفة. القرن السابع عشر. ترجمة جورج طربيشى. دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٣. ص ص ٢١٢، ١٣،

<sup>(</sup>٢) محمود زيدان : كنط وفلسفته النظرية. دار المعارف، القاهرة ١٩٧٩. ص ٥٤.

نشر هذا الكتاب عام ١٩٥٠. حاول فيه أن يصل إلى اكتشاف مدى ارتباط قرانين التطور وتأثيرها على المفاهيم الرياضية والبيولوجية والعلمية بشكل عام. وحتى العام ١٩٦٦ نشر «بياجيه» ما لا يقل عن تسعة مؤلفات، وبقى هذا الإنتاج غزيرا بهذا المستوى حتى وفاته. وتجدر الإشارة هنا إلى أن «بياجيه» كان يزداد عمقا فى أفكاره، لكنه كان يغيرها ببطء. وفي السنة ١٩٧٧ اقتنع بأن العالم كله لا يستطيع السيطرة على العمليات المنطقية المعقدة في المرحلة الصورية، وهذا هو التعبير الكمى الذي توصل إليه.

قبل «بياجيه» عام ١٩٥٧ أستاذا في السوربون حيث درس علم النفس التكويني حتى العام ١٩٥٧، وفي سنة ١٩٥٦ أسس في كلية العلوم في جنيف المركز العالمي للابستمولوجيا التكوينية، حيث تناول موضوعات دقيقة، وقام بأبحاث مشتركة مع اختصاصيين في حقول مختلفة (رياضيات، فيزياء، منطق، بيولوجيا، علم نفس، لغات..) أتاحت له هذه الأبحاث إمكانية الإجابة عن السؤال القديم: كيف تتطور المعارف؟ وراح يقتنع رويدا رويدا أن المعرفة: جدة، وتطور، وإبداع.

ترك «بياجيه» التعليم الجامعي مع نهاية العام الدراسي ١٩٧٧ - ١٩٧٧، لكن ذلك لا يعنى أنه ترك البحث والاختبارات التي كان يقوم بها. فقد بقى يرأس كل يوم اثنين اجتماعات المركز الابستمولوجي، كما بقى يؤلف المجلدات، ويشترك في المؤترات، ويلاحظ النباتات في حديقته والتغيرات التي تطرأ على أنواعها.

والواقع أن طموحات «بياجيه» الأساسية كانت فلسفية، لكنها رأت نجاحا في علم النفس. وقد تكلم عن لقائه مع «إينشتين» الذي طلب منه دراسة مدى ما يفهمه الأولاد الصغار عن مفاهيم المكان والزمن. ويمكن القول إذن: إن بياجيه «عالم نفس» رغما عنه. وعند وفاته في السادس عشر من سبتمبر ١٩٨٠، يكون قد اختفى من سماء العلم، عالم نفسي كبير، وفيلسوف عظيم، وعالم إحياء مطلع. هذا بالإضافة إلى أن أبحاثه قد أثرت في مجال الرياضيات، وساهمت في إدخال نظرية المجموعات في البني الأساسية للمفاهيم الرياضية على اختلافها، ولا تنسى أيضا التأثير على علم النفس

مباشرة، إذ نقض العديد من النظريات والمدارس السابقة، والتأثير على التربية أيضا إذ تحددت، طبقا الأبحاث، كم المعلومات ونوعيتها ومستواها الحسى أو التجريدي التي ينبغى على الطفل أن يتلقاها.

### ثانيا : مؤلفاته:

كان إنتاج «بياجيه» العلمى من المؤلفات والمنشورات واسعا وضخما، وبعود هذا فى المحل الأول إلى أنه - وكما سبق القول - لم يكن يفرق بين حياته اليومية وملاحظاته العلمية، كما أن «بياجيه» من ناحية أخرى، كان يتبع نظاما خاصا فى الكتابة، إذ كان يكتب كل صباح ثلاث أو أربع صفحات، ورعا أكثر. ولذلك فقد تجمع لديه عدد كبير من المؤلفات، نذكر منها حسب الترتيب الأبجدى(١):

١ - التكيف الحيوى وسيكولوجيا الذكاء.

1- Adaptation vitale et psychologie de L'intelligence. Herman, Paris, 1974.

٢ -- بيولوجيا ومعرف.

2- Biologie et Connaissance. Gallimard, Paris, 1967.

٣. -- السببية الفيزيائية عند الطفل.

3- La Causalité physique chez L'enfant. Alcan, Paris, 1937.

٤ - بناء الواقع عند الطفل.

4- La Construction du réel chez L'enfant. Delachaux et Niestlé, Neuchatel et Paris, 1936.

<sup>(</sup>۱) هذا الترتبب منقول عن الأستاذ موريس شهل في كتابه و التطور المعرفي عند جان بياجيه» الذي نقله بدوره عن قاموس الابستمولوجيا التكوينية لباترو A.M. Battro. بيد أننا أضفنا إلى ذلك الناشر وتاريخ النشر لتسهيل العودة إلى تلك المراجع لمن يرغب في ذلك، بالإضافة إلى أننا ذكرنا بعض المراجع الأخرى.

٥ - فئات رعلاقات رأعداد.

5- Classes, relations et nombres. Vrin, Paris, 1942.

٦ - دراسات في الابستمولوجيا التكوينية.

6- Etudes d'Epistemologie Génétique. P.U.F., Paris, 1971.

٧ - مدخل إلى الابستمولوجيا التكوينية.

7- Introduction a Lépistemologie Génétique. 3 Vol., P.U.F., Paris, 1950

٨ - الابستمولوجيا التكوينية.

8- Lepistemologie Génétique. P.U.F. Paris, 1970

٩٠ - دراسات اجتماعية.

9- Etudes Sociologiques. Droz, Genéve, 1965.

١٠ - صياغة الرمز عند الطفل.

10- La formation du symbole chez l'enfant. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris, 1946.

١١ - تكوين العدد عند الطفل.

11- La génise du nombre chez l'enfant. Delachaux et Niestlém, Neuchâtel et Paris, 1941.

١٢ - الهندسة التلقائية عند الطفل.

12- La géometrie spontanée du l'nfant. P.U.F., Paris, 1945.

١٣ - تكرين البنيات المنطقية الابتدائية.

13- La géometrie du structures logiques élémentaires. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris, 1959.

١٤ - تكوين فكرة الصدفة عند الطفل.

14- L'a genése de l'Idée de Hasard chez l'enfant. P.U.F. Paris, 1976.

١٥ - الصورة الذهنية عند الطفل.

15- Liimage mentale chez l'enfant. P.U.F., Paris, 1966.

١٦ - الحكم الأخلاقي عند الطفل.

16- Le Jugement Moral chez l'enfant. P.U.F., Paris, 1939.

١٧ - الحكم والاستدلال عند الطفل.

17- Le Jugement et le raisonnement chez l'enfant. Delachaux et Niestlé, Neuchâtet Pariz, 1924.

١٨ - المنطق والمعرفة العلمية.

18- Logique et Connaissance scientifique.N.R.F., Paris, 1967.

١٩ -- الانتقال من منطق الطفل إلى منطق المراهق.

19- De la logique de l'enfant a la logique de l'Adolesant. P.U.F., Paris, 1955.

٢٠ - المنطق وعلم النفس.

20- Logic and Psychology. By W.Mays. Mauxchester, 1953, New-York 1957.

وهر منشور بالإنجليزية مضافا إليه مدخل إلى «منطق بياجيه» وضعه العالم المنطقي .W. Mays

٢١ - اللغة والتفكير عند الطفل.

21- Le Langage et la pensee chez l'enfant. Delachaux et Niestlé, Neuehâtel et Paris, 1923.

٢٢ - الذاكرة والذكاء.

22- Mémoire et intelligence. P.U.F., Paris, 1969.

٢٣ - آليات الإدراكات الحسية.

23- Les mecanismes Perceptifs. P.U.F, Paris, 1961.

٢٤ - أفكار الحركة والسرعة عند الطفل.

24- Les notions de mouvement et de vitesse chez l'enfant. P.U.F., Paris, 1946.

٧٥ - ولادة الذكاء عن الطفل.

25- La naissance de l'intelligence ehez l'enfant. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris, 1936.

٣٦ - تطور مفهوم الزمن عند الطفل.

26- Le développement de la notion de temps chez l'enfaant. P.U.F., Paris, 1946.

٧٧ - علم نفس الطفل.

27- La psychologie de l'enfant. P.U.F., Paris, 1966.

٢٨ - السيكولوجيا والابستمولوجيا.

28-Psychologie et épistemologie. P.E.P. Pairs, 1970.

٢٩ -- علم نفس الذكاء.

29- La psychologie de l'intelligence. P.T. Acollin, Paris, 1947.

٣٠ - علم النفس والتربية.

30-Psychologie et pédagogie. Paris, 1969.

٣١ - تمثل المكان عند الطفل.

33- La représentation de l'espace chez l'enfant. P.U.F., Paris 1948.

32- La représentation du monde chez l'enfant. Alcan, Paris 1926.

33- Sagesse et illusions de la philosophie. P.U.F., Paris

34- Six études de psychologie. Gonthier, Geneve, 11964.

35- Le structuralisme. P.U.F., Paris, 1968.

36- Traité de logique. Armand Colin, Paris, 1949.

37- Essai sur les transformations des opérations logiques. P.U.F., Paris, 1952.

38- Traité de psychologie Experimentale. P.U.F., Paris, 1963.

39- Le développement des quantités phisques chez l'enfant. Delachaux et Niestlé, Neuchatel, Paris, 1941.

### ثالثا: الايستمولوجيا التكوينية عند بياجيه:

الابستمولوجيا (Epistemology, Epistémologie) هي «مبحث نقدى في مبادى، العلوم وفي الأصول المنطقية لهذه المبادى،»(١). أو هي نظرية العلوم أو فلسفة العلوم أو دراسة مبادى، العلوم وفرضياتها ونتائجها دراسة نقدية توصل إبراز أساسها المنطقي وقيمتها الموضوعية. وعليه فإن الابستمولوجيا تختلف عن دراسة مناهج العلوم وطرق تدريسها من جهة، وعن دراسة تركيب القوانين العلمية من جهة أخرى، لأن الدراسة الأولى قسم من المنطق التطبيقي، في حين أن الثانية قسم من الفلسفة الوصفية أو فلسفة أو فلسفة التطور (٢).

وتتكون كلمة الابستمولوجيا من مقطعين، المقطع الأول هو epistemo مشتق من الكلمة الإغريقية Episteme بعنى المعرفة، أما المقطع الثانى Logy بعنى العلم بوجه عام. ومن ثم فقد أطلق الكثيرون على الابستمولوجيا «علم المعرفة» (٣). بيد أنه ينبغى التفريق بين الابستمولوجيا ونظرية المعرفة، لأن نظرية المعرفة تعد مبحثا في النسبة بين الذات العارفة والموضوع المعروف، مثل كيف يكننى أن أعرف على نحو يقيني ما إذا كانت العصا المغموسة إلى نصفها في الماء منكسرة في حقيقة الأمر، أم غير منكسرة؟ وكيف يكننى أن أعرف على نحو يقيني ما إذا كنت الأمر لا يعد وأننى اتخيلها فحسب؟ وما إذا كنت الآن يقظان أم حالما؟ أفليس من المحتمل أن أكون ضحية وهم واحد لا ينقضى؟ (٤) ولكن تحت تأثير التقدم العلمي في حقل الفيزياء خاصة، أصبحت، الابستمولوجيا هي الشائعة في قرننا هذا، فقد أصبحت خطابا حول أسس الخطاب العلمي نفسه، كما هو الحال عند

<sup>(</sup>١) مراد وهيه: المعجم الفلسفي، ط ٣، دار الثقافة الجديدة، القاهرة، ١٩٧٩ ص ٢.

<sup>(</sup>٢) موريس شريل : المرجع السابق الذكر، ص ٨١.

<sup>(</sup>٣) الموسوعة الفلسفية المختصرة. نقلها عن الإنجليزية فؤاد كامل، وجلال العشرى، وعبد الرشيد السيد السادق. مراجعة د. زكى نجيب محمرد، دار القلم، بيروب (د. ت) ص ٤٧٥.

<sup>(</sup>٤) المرجع السابق: ص ٢٧٦.

الفيلسوف الفرنسي جاستون باشلار(١).

أما كلمة تكرينى Genetic، فهى نسبة إلى تكرين، وهو ما يتعلق بتكون كائن أو ظاهرة أو نظام، والمنهج التكويني دراسة علم من العلوم عن طريق تبين تكوينه(٢).

أما «التكوين» عند «بياجيد» فيرتبط ارتباطا وثيقا بمفهوم البنية الذى يخضع بدوره لمبادى التحول والتطور: فالتكوين هو انتقال من الحالة (أ) إلى الحالة (ب)، التي ينبغي أن تكون أكثر تطورا وثباتا من الحالة (أ).. أى أنه يشكل مجموعة نظم تحددها التحولات والتطورات الحاصلة خلال مرحلة الانتقال من (أ) إلى (ب). وعلى هذا الأساس بالذات يحصل تطور الطفل فتتم عملية التكوين والبناء بشكل متداخل ومستمر إلى أن ينتقل الطفل من حالة البنية المترجرجة إلى حالة البنية المستقرة والثابتة (ق).

والبنية عند «بياجيه» نسق من التحويلات a system of transformations ومن حيث كرنها نسقا، وليست مجرد تجميع لعناصر وخواصها، فإن هذه التحويلات تتضمن قوانين : وتحفظ البنية وتثرى بواسطة تفاعل قوانين تحويلاتها، والتى لا تثمر أبدا نتائج خارج النسق، كما لا تستخدم عناصر من خارجها. وبالاختصار فإن فكرة البنية عند «بياجيه» تشتمل على ثلاث أفكار رئيسية(ع):

- Wholeness الكمال ١
- transformation فكرة التحريل Y
- ۳ فكرة التنظيم الذاتي Self-regulatioon

<sup>(</sup>۱) الموسوعة الفلسفية العربية. معهد الإنماء العربي، المجلد الأول، ۱۹۸۲، مادة: معرفة، ص ۲۵۳.

<sup>(</sup>٢) مراد وهيد: المرجع السابق الذكر ص ١٢٨.

<sup>(</sup>٣) شريل: المرجع السابق الذكر. ص ١٧٦.

<sup>(4)</sup> Piaget, Jean: Structuralism. trans-by Ch.Maschler. Routledg & Kegan Poul, London, 1971. P.5.

ومن ثم فإننا نجد أن «بياجيد» قد تفوق على نظريات التطور عند لامارك ومن تبعد في البيولوجيا، ونظرية السلوكية وتأثيرها في علم النفس من جهة، وعلى مدرسة الجشطلت Gestalt من جهة أخرى. فقد توصلت اللاماركية والسلوكية إلى فكرة التكوين فقط دون أن تصل إلى مفهوم البنية الكاملة. واتخذت الجشطلت طريق البنية وركزت عليها، لكنها لم تعتمد فكرة التكوين، أي أنها اعتمدت وجود البنيات بشكل مستقل، ودون الاعتماد على مراحل النمو والتطور، وعملية الانتقال والتحول(۱).

وتنقسم ابستمولوجيا «بياجيد» التكوينية إلى فرعين: يبحث الأول في مبادى، العلوم، ويهدف إلى تقويها بغية تفسير التطور الفكرى للإنسان إلى وضع رؤيا مستقبلية لهذا التطور. ويسمى هذا الفرع «علم تاريخ المعرفة» رغم كونه أقرب إلى الفلسفة منه إلى العلم في مفهومنا الحديث. وفي هذا المجال يعتبر «جاستون باشلار» بمؤلفاته المتعددة سيدا مطلقا في القرن العشرين\*. أما الفرع الثاني فإنه يبحث في تطور المعارف عند الإنسان الفرد منذ الولادة وحتى بلوغه سن الرشد، ويهدف إلى أمرين:

<sup>(</sup>١) شريل: المرجع السابق الذكر. ص ١٧٦.

<sup>\*</sup> فقد أخذ «باشلار» بمفهرم التراجع الزمنى المعرفى، ويجعل هذا المفهرم تطور تاريخ العلوم بوصفه مغرفة نظرية أو تاريخا نظريا أمرا محنا، فهو الذي يجعلنا نتقبل فكرة التحول الضروري داخل العلم عن طريق ربط ماضى المعرفة العلمية بحاضرها، ووضع أجزاء المعرفة العلمية في حالتها الراهنة داخل كل متكامل فيه العلاقات المتبادلة بين الأجزاء.

والنتيجة الهامة والخطيرة التى تترتب على مفهوم التراجع الزمنى، هى أن تاريخ العلم -- أيا كان -- ما هو إلا واقع عرضى متغير، كتب عليه أن يعيد تصحيح نفسه على الدوام، طالما أن مؤرخ العلم لا بد وأن يغير من مفاهيمه ومناهجه وفقا لما يتم إنجازه في آخر مراحل تطور العلم نفسه. وهذه النتيجة يمكن أن تعمم على كل العلوم بدون استثناء بما في ذلك الرياضة نفسها. (انظر: حسن عبد الحميد عبد الرحمن: المراحل الارتقائية لمنهجية الفكر العربي الإسلامي. حوليات كلية الآداب، جامعة الكويت، الحولية الثامنة ١٩٨٧ - ١٩٨٧، ص ١٨).

الأول: تفسير الظواهر المعرفية. فإذا استخدم منهج العلوم التجريبية اندرج تحت عنوان علم النفس المعرفى، وإذا استخدم نتائج التشريح الدماغى والعصبى، فإنه يسمى عندثذ علم نفس الأعصاب.

والثانى: تحليل كيفية توصل الطفل إلى المعرفة، وتفسير عملية التطور الفكرى ريسمى في هذه الحالة الابستمولوجيا التكوينية(١).

ويحدد «بياجيه» خمس مراحل رئيسية من مراحل التطور المعرفي عند الطفل(۲):

# ١- مرحلة السلوك الحسى الحركي:

وفي هذه الحالة يكون سلوك الطفل عبارة عن أفعال منعكسة. أى أنه يسلك في حدود ما يحس به فقط. وتنتهى هذه المرحلة عندما يبدأ الطفل في استخدام اللغة وتعلم الكلام وغيره من الأساليب التي يرمز بها إلى ما يريد. وهذه المرحلة هي الأساس في تقدم الطفل في المعرفة والفهم في مستقبل حياته. لهذا كان لطريقة التعامل معه، وكذلك للبيئة الاجتماعية التي يعيش فيها أثر هام في حياته، فهذه المرحلة هي التي تحدد المدخلات الأساسية أو الأولية كما ستكون عليه شخصيته فيما بعد.

# ٢- مرحلة ما قبل إدراك المفاهيم (المرحلة قبل العملية):

وهى مرحلة الانتقال من السلوك الحسى الحركى إلى مرحلة التفكير الذي يعتمد على الجرامات أو حركات معينة، وتساعد اللغة الطفل على سرعة التفكير.

<sup>(</sup>١) مريم سليم: المرجع السابق الذكر. ص ٥٩.

<sup>(</sup>٢) انظر تفصيل ذلك في كتاب:

<sup>-</sup> كمال زاخر لطيف: أنت مسؤول عن ذكاء أبنك. دار الثقافة الجديدة، القاهرة - ١٩٩٠. ص ص ص ٢٩ - ٢٩ .

ولكن التفكير ما زال يعتمد على الادامات والأفعال فقط، ولا يزال غير قادر على تكوين مفاهيم عامة عن نفسه وعن غيره وغير قادر على جمع عدة أشياء متجانسة بما يراه أو يشعر به تحت معنى أو كلمة واحدة أو مفهوم يشملها جميعا.

# ٣- مرحلة النمر الحدسى (أو التخميني):

ما زال تفكير الطفل يعتمد على ما يقوم به من أعمال وأداءات، أى أنه ما زال يفكر أثناء العمل أو الأداء، ويكون إدراكه حينئذ إدراكا مباشرا. لذلك تكون أحكام الطفل متغيرة من حالة إلى حالة، ومن موقف إلى موقف، وفقا للظروف المحيطة بكل حالة. وهذه الطريقة من طرق التفكير تعتمد على نوع من التخمين يسمى الحدس أو التفكير الحدسى. ويرجع ذلك إلى عدم قدرة الطفل على رؤية أو استيعاب العلاقات البسيطة بين الأشياء أو بين الكل والجزء أو بين السبب وللجأ الطفل إلى التخمين فيما يتصل بالعلاقات العدديسة أو المنسبة.

## ٤- مرحلة العلميات الحسية الماشرة:

يبدأ الطفل في إدراك العالم عن طريق تكوين فئات أو سلاسل تجمع محدودة في مقهوم أو معنى عقلى واحد. ويصبح في إمكانه أن يدرك الأشياء في نظام.. كما يشرع الطفل في استيعاب وفهم العلاقات المكانية والزمنية.

### ٥- مرحلة العلميات الصورية:

يتوصل الطفل في هذه المرحلة إلى الاستدلالات عن طريق استدلالات أخرى، كما أنه يهدأ في استخدام الفروض العقلية ومناقشة الأخرين: فيتأمل ويتبصر وتكون علامة الذكاء في هذه المرحلة متمثلة في قدرة الطفل على التعاون مع الآخرين مستعينا بالتفكير الموضوعي لا الذاتي، ومن ثم يبدأ في استخدام التفكير

العلمى والمبنى على فرض الفروض، والتجريب واستخدام القواعد والقوانين العامة.

وهكذا نجد أن تطورالراحل عند الطفل من المستوى الحسى - الحركى إلى المرحلة التجريدية يساعد على تهيئة التوازن عند الإنسان. هذا التوازن الذى يؤدى إلى مستويات أكثر فأكثر نضجا. فما تم اكتسابه عند كل فرد يبقى معه طوال العمر ويدخل في تهيئة مستويات أعلى من التوازن.

وترتكز فلسفة «بياجيد» على تأثير التركيب البيرلوجي للإنسان على قدرته العقلية وتأثير البيئة على تركيب الفرد. فالفرد يسعى إلى أن يسترعب البيئة التي يعيش فيها ويتكيف معها. والذكاء بالنسبة «لبياجيد» هو شكل من أشكال التكيف المتقدم، وهو يتطور بواسطة عمليتي الاستيعاب Assimilation والتلازم Accomodation والذكاء لا يظهر فجأة، فهو عملية توازن مستمرة، وجهد مستمر لإدخال الجديد في إطار البنيات العقلية الموجودة سابقا، وإيجاد بنيات جديدة أكثر تكاملا. إذن فعملية تكوين الذكاء مستمرة من حيث أن كل خبرة يمر بها الفرد تساهم في غو ذكائه، وتعنى عملية منطق في مؤلفات «بياجيد» نظام العلاقات الذي يضبط علميات الطفل، ويوجد سلوكه على المستويات جميعا من المرتبة الحياتية إلى المراتب علميات الطفل، ويوجد سلوكه على المستويات جميعا من المرتبة الحياتية إلى المراتب المتنوعة من الذكاء المنطقي – الرياضي(۱).

وعليه فان الذكاء ورحلة انسانية حافلة تخضع لحسابات دقيقة تبدأ من عالم المحسوسات والملموسات وتنتهى عند عالم التصورات والمجردات» (٢). ولقد حدد وبياجية والمعتم عوامل تدخل في التطور العقلى: (٣).

<sup>(</sup>١) مريم سليم: المرجع السابق الذكر. ص ١٩٥.

<sup>(</sup>٢) كمال زاخر لطيف: المرجع السابق الذكر. ص ١٤.

<sup>(</sup>٣) شريل: المرجع السابق الذكر ص ١٠٤ - ١٠٥.

# العامل الأول:

هو عامل النضع العصبى الذى يلعب دورا لا يمكن دحضه. فلقد تبين أهمية نضج الخلايا العصبية فى نواح عديدة، لكننا لا زلنا نجهل تفاصيل هذا النضج من النواحى البيولوجية، كما أننا لا نعرف شروط نضجها، لكننا نلاحظ فى بعض القطاعات فقط، أن النضج يفتح إمكانيات تبدو كشرط ضرورى لظهور بعض أنواع السلوك، لكنها ليست شرطا كافيا لذلك، ذلك لأنها تزداد بالتدريب والمارسة. فإذا كان الدماغ يحترى على أفكار مترابطة موروثة، فإنه يحتوى حتما عددا أكبر من الأفكار المكتسبة بالتدريب.

### العامل الثاني:

عامل التدريب والخبرة المكتسبة من التفاعل مع الأشياء. وهذا العامل أساسى وضرورى، لكنه معقد ولا يستطيع أن يفسر كل شيء. ويمكننا التمييز بين تجربتين؛ التجربة الفيزيائية، والتجربة المنطقية – الرياضية. تكمن الأولى في التفاعل مع الأشياء لاستخراج المميزات منها. وتكمن الثانية في التفاعل مع الأشياء للتعرف إلى نتيجة ترابط الأفعال. فالتجربة الفيريائية اذن هي بنية ناشطة واستيعابية في اطر منطقية – رياضية، وعليه فان تهيئة البنيات المنطقية – الرياضية تتقدم المعرفة الفزيائية.

#### العامل الثالث:

عامل التفاعلات والتبادلات الاجتماعية- فاللغة أولا عامل تطور لكنها ليست المصدر الأساسى أذ يبدو أن اللغة لا تتم السيطرة عليها إلا بعد استيعاب البنيات

<sup>\*</sup> ريختلف وبياجيه عنا مع الرضوعيين المناطقة الذين يرون أن اللغة هي المصدر الأساسي لتطور البنيات المنطقية، بينما يرى هو أن العمليات المنطقية تسبق اللغة، وأن اللغة عامل مساعد فقط في تطورها.

الضرورية للمنطق اللفظى، أى بعد عمر ١٧ سنة. وإذا قدم المجتمع خدمة كبيرة لتحقيق التطور اللفظي، فعلل لا يؤدى إلى مستعرى المنيات المنطقية.

العامل الرزايع:

ويكمن في التوازن، فه ينطلق من عملية تجميع العوامل السابقة، فالعمليات ليست مكتملة بيل انها تيني بشكل مستمر بالتجريد الفكرى. وهكذا تعمل التجريدات الفكرية عمل تهي الأشياء أو المواقف، فهي لا تؤثر إلا ابان المشكلات والتعقيدات وعدم التوازن، فعملية اعادة البناء تكمن في اعادة تأسيس التوازن السابق بتوسيع مجال التوازن بنوع من التحول في البنيات، وعليه فأن هذا العامل له أهمية قصوى، أذ يعود إليه الفضل في تكوين البنيات العليا.

ومن العوامل التى حدد الإبياجيد التطور العقلى، يمكننا أن نستخلص أنه قد انطلق فى الأساس من البيولرجيا، أى أنه حاول أن يقيم ابستمولرجيته على الاصول البيولرجية للفكر المجرد ، بدلاضافة إلى عامل التدريب والخبرة التى نكتسبها من تفاعلنا مع الأشياء. وعند هذا الحد، يميل «بياجيد» إلى المادية، ولكن لأنه رفض تفسير النشاط العقلى بواسطة البيولرجيا، وأهتم بأشكال النشاط العقلى العليا، وحاول فهمها بواسطة البنيات المنطقية الرياضية، أى بانتاج الفكر الأكثر دقة، فانه بذلك يكون قد ابتعد عن المادية واتجه نحو المثالية. والحقيقة أننا لا يمكننا أن نصنفه تصنيفا قاطعاً نحو أى من الاتجاهين، اذ أن التصنيف يعد فى رأيى، نوعاً من التعسف فى اطلاق الأحكام. ولكن الذى لا شك فيه أن «بياجيه» صاحب مدرسة فلسفية جديدة وأصيلة تدعى «الابستمولوجيا التكوينية»، اثرت الفكر الانسانى، فلسفية جديدة وأصيلة تدعى «الابستمولوجيا التكوينية»، والفيزيائية، واللغوية، الخرابالنائية بالاضافة إلى تطبيقاتها المثمرة في مجال التربية، كل ذلك بعيداً عن التأمل النظرى الخالص، واغا عن طريق الاختيارات الامبيريقية والاحصاءات الرياضية، رغم أن نظريته تبالغ أحياناً فى التجريد مما يغلغها بنوع من الغموض وسوء الفهم.

وبعد...

فقد حاولي، بالاضافة إلى هذه المقدمة أن أعلق على بعض ما جاء في نص وبياجيد» من أعلام أو موضوعات ارتأيت أنها في حاجة إلى تعليق، ولقد جعلتها في نهاية الكتاب بتسلسل عددى ٢.٢، الخ. ويطيب لى في النهاية أن أتقدم بخالص الشكر والعرفان إلى أستاذى الجليل الدكتور/ محمد على أبو ريان على مراجعة سائت جمة على الأصل الفرنسي، والمقدمة التي كتبها لهذا الكتاب. كما أتقدم بخالص شكرى وأعمقه إلى العالم البلاكسوس أجبد غالب أستاذ الرياضيات بكلية العلوم جامعة القاهرة والمشرف على كلية العلوم جامعة القاهرة والمشرف على كلية العلوم جامعة القاهرة والغيزيائية، وإلى الزميل الصادق معى في ضبط بعض المصطلحات الرياضية والمنطقية والغيزيائية، وإلى الزميل والصديق العزيز الدكتور/ رمضان عبد الستار أستاذ علم النفس بجامعة القاهرة فرع الحرفوم على تعاونه الصادق معى في ضبط بعض المصطلحات السيكولوجية. ولعلنا الحرفوم على تعاونه الصادق معى في ضبط بعض المصطلحات السيكولوجية. ولعلنا نكون بذلك قد وفقنا في تقديم أحد أعمال «بياجيه» العديدة إلى قراء العربية بالصورة اللائقة لمكانة هذا الغيلسون والعالم المقتدر.

دكتور السيد تفادي

الاسكندرية في ٢٠/٣/٢٠م

المقالة الأولى

تسعى الابستمولوجيا التكوينية إلى توضيح المعرفة، والمعرفة العلمية بصفة خاصة وذلك استنادا إلى تاريخها، وإلى تكوينها الاجتماعي Sociogenesis وإلى الأصول السيكولوجية للأفكار والعمليات التي تعتمد عليها بصفة خاصة. ولقد استندنا في رسم الجزء الأكبر من تلك الأفكار والعمليات إلى الحس المشترك -com وعليه فان هذه الاصول يمكن أن تلقى الضوء على مغزاها كمعرفة ذات مستوى أعلى. كما تأخذ الابستمولوجيا التكوينية في اعتبارها أيضاً، وبقدر المستطاع، الصياغة المنطقية التي تنطبق على بنيات الفكر المتزازنة Formaliz ation وعلى حالات معينة من التحولات على بنيات الفكر المتزازنة dequilibrated thought وعلى حالات معينة من التحولات التي ينتقل فيها الفكر – في مجرى تطوره – من مستوى لآخر.

وقد يصطدم الوصف الذى خلعته على طبيعة الابستمولوجيا التكوينية بمشكلة هامة، أعنى، النظرة الفلسفية التقليدية للابستمولوجيا. ذلك لأن العديد من الفلاسفة والابستمولوجيين ينظرون للابستمولوجيا بوصفها دراسة للمعرفة كما هى فى اللحظة الراهنة، فهى فى نظرهم تحليل للمعرفة استنادا إلى غايتها الخاصة، ومن خلال اطارها الخاص، دوغا اعتبار إلى كيفية تطورها. أما تتبع تطور الأفكار أو تطور العمليات فرعا يكون هذا – فى رأيهم – من شأن المؤرخين أو علماء النفس، وليس من شأن الابستمولوجيين بشكل مباشر. وعليه فلابد أن أواجه باعتراض على المحاولة التى

أقوم بها هنا لتشييد الابستمرلوجيا التكوينية.

بيد أنه يمكننى – فيما يبدو لى – أن أضع الرد التالى على مثل هذا الاعتراض: لاشك أن المعرفة العامية تطورية على الدوام، فهى تتغير من حين لآخر. وعليه فلا يمكننا أن نقرر من جهة أن للمعرفة تاريخا، ثم ننظر من جهة أخرى إلى حالتها الراهنة كما لو كانت نهائية أر ثابتة. أن الحالة الراهنة للمعرفة انما هى لحظة فى التاريخ، تتغير بنفس السرعة التى تكون فيها حالة المعرفة فى الماضى قد تغيرت، بل وفى حالات عديدة تتميز بسرعة أكبر، ومن ثم فان الفكر العلمى ليس لحظيا، أذ أنه ليس حالة استاتيكية (سكونية)، أنما عملية sprocess وبتحديد أكثر، عملية بنيان واعادة تشييد مستمرين. ويصدق هذا غالبا على كل فرع من فروع البحث العلمى. ويطيب لى أن أذكر فى هذا الصدد مثالاً أو مثالين تقريبين.

يتعلق المثال الأول - وهو معترف بد غالباً بجال الفيزياء المعاصرة، أو بشكل أكثر تحديداً، بالميكرونيزياء، حيث تتغير حالة المعرفة من شهر لآخر، وفي غضون عام نجدها قد تغيرت تغيرا ذا مغزى. بل وغالباً ما تحدث هذه التغيرات من خلال عمل مؤلف واحد يكون قد عدل من نظرته لموضوع بحثه أثناء سير خطته. ودعنا نتناول كمثال خصوصي في هذا الصده العالم الباريسي لوى دى برولي(١) -Couis de Bro المات المات الباريسي لوى دى برولي(١) الاحتمية، وااه أنه منذ سنوات قليلة خلت تبنى وجهة نظر نيلزبور Niels Bohr اللاحتمية، وتابع مدرسة كوبنها جن(١) التي اعتقدت أن خلف الحوادث الميكروفيزيائية اللاحتمية، لا يكن للمرء أن يعثر على أية حتمية، فاللاحتمية واقع عميق جداً تتصف به هذه الحوادث بل لا يكن للمرء حتى أن يبرهن على أسباب ضرورة هذه اللاحتمية. حسناً، وكما يحدث غالباً، فان دى برولى قد غير رأيه بناء على الوقائع الجديدة، وأصبح يصر وكما يحدث غالباً، فان دى برولى قد غير رأيه بناء على الوقائع الجديدة، وأصبح يصر الأن على تبنى وجهة انظر المعارضة قاماً. ولقد ذكرنا هنا مثالا واحدا عن التحول في الفكر العلمي، واستندنا في ذلك ليس على مجرد تعميمات متتالية متعددة، وإغا على مهنة أحد رجال العلم المدعين.

ودعنا تنتناول الآن مثالاً آخر، لكنه هذه المرة من مجال الرياضيات. فقد حاولت

مجموعة بورباكى (٣) Bourbaki group للرياضيين منذ عدة سنوات، أن تعزل البنيات الأساسية لكل الفروع الرياضية. فتوصلت إلى تشييد ثلاث بنيات أصلية: بنية جبرية، وبنية ترتيب ordering وبيئة توبولوجية topological وهى تلك التى اعتمدت عليها المدرسة البنيوية للرياضيات، والتى نظر إليها بوصفها أساسا لكل البنيات الرياضية، منها تشتق جميع البنيات الأخرى. والحقيقة أن هذا الجهد الذى بذله هؤلاء الرياضيون، والذى كان مشمراً إلى هذا الحد، لم ينجز على مدى طويل، وإنما حدث ذلك التغير، على الأقل، عندما طور كلا من. ماك لين Mclaine وآيلنبرج Eilenberg المقولات، وهى تلك الفكرة التى تؤخذ فيها مجموعة عناصر معا تعرف على أساسها مجموعة كل الدوال. ركنتيجة لذلك لم يتخذ بعضا من مجموعة بروباكى موقفا متزمتا، وإنما وضعوا في اعتبارهم الفكرة الأكثر حداثة عن المقولات. ونجد هنا مرة أخرى مجالاً أبعد للتفكير العلمى الذى تغير بسرعة فائقة.

ولتكرر مرة أخرى، أننا لا نستطيع أن نقول من جهة أن ثمة تاريخ للتفكير العلمي، وأن مادة الفكر العلمي من جهة أخرى لاتزال كما هي عليه الى اليوم. بل أن هناك ببساطة تحولا مستمرا واعادة تنظيم مستمر. وأن هذه الحقيقة، قيما يبدو لي، تتضمن أن العوامل التاريخية والسيكولوجية التي تدخل كعناصر في هذه التغيرات ألما تكون ذات أهمية بالغة في محاولتنا لفهم طبيعة المعرفة العلمية.\*

وأود أن أذكر مثالاً أو مثالين عن المجالات التي يمكن أن نفهم من خلالها،

<sup>&</sup>quot; وغالها ما يذكر في الدوائر الفلسفية رأى آخر، هر أن تظرية المعرفة الما تدرس بشكل أساسى مسألة صحة العلم، ومعايير هذه الصحة وتبريرها. وإذا قبلنا وجهة النظر هذه، فلا نعدم من يجادلنا يأن دراسة العلم على هذا النحو، كواقعة، غير مناسب تماماً، أذ أن الابستمولوجيا التكوينية، كما نراها، تعكس بثبات أكثر هذه التفرقة بين المعيار والواقعة، بين التقويم والوصف. ونعتقد، على العكس من ذلك، أنه من خلال التطور المقيقي للعلم فقط، يكننا أن نكتشف التيم والمعايير المضمرة التي ترشد وتلهم وتنظم. ويبدو لنا أن أى اتجاه آخر، أما يختزل إلى مجرد الزام تعسفى بمعرفة وجهات نظر شخصية لملاحظ منعزل.

ويشكل أفضل، تكرين الأفكار العلمية المعاصرة، وذلك على ضوء العوامل · السيكرلوجية أو السوسيولوجية. يتعلق المثال الأول بتطوير كانتور Cantor لنظرية المجموعة. فلقد طور كانتور هذه النظرية على أساس عملية أساسية جداً، الا وهي عملية تناظر واحد - لواحد One - to - One Correspondece وبتحديد أكثر، اذا قمنا بتأسيس عملية تناظر واحد - لواحد بين سلسلة الأعداد الصحيحة وسلسلة الاعداد الزرجية، فاننا نحصل على عدد لا هو صحيح ولا هو زوجي، وانما نحصل على عدد أول متناه يسمى ألف صفر " aleph Zero ولقد مكنت هذه العملية الأولية جداً (تناظر واحد - لواحد) كانتور من أن عضى خلف سلسلة العدد المتناهى والذي كان يعتبر حتى عصره، عددا واحدا فقط. والآن من الأهمية عكان أن نسأل: من أين أتت هذه العملية (تناظر واحد - لواحد) ؟ أن كانتور لم يخترعها، بالمعنى الذي يخترع فيد المرء بناء جديدا بشكل جذرى. وانما هو قد عثر عليها في تفكيره الخاص، لقد كانت بالفعل جزءاً من عتاده العقلي حتى قبل أن يشتغل بالرياضيات، وذلك لأن الملاحظة السوسيولوجية أو السيكولوجية الأولية جداً، اغا تكشف عن أن عملية تناظر واحد -لواحد تعد عملية أولية. ففي كل أشكال المجتمعات القديمة تعد أساساً للتبادل الاقتصادى، كما نجد جذورها عند الأطانال الصغار، حتى قبل مستوى العمليات العينية concrete operations أما السألة التالية التي تنشأ فهي: ما طبيعة هذه العملية الأولية جداً (تناظر واحد لواحد)؟ وتقودنا هذه المسألة على الفور إلى مسألة أخرى متعلقة بها، الا وهي: ما علاقة عملية تناظر واحد - لواحد بتطور فكرة الاعداد الطبيعية؟ وهل يبرر الوجود الواسع الانتشار لعملية تناظر واحد - لواحد اطروحة رسل وهوايتهد(٤) التي تقرر أن العدد الما هو فئة من الفئات المتكافئة (وتعني المتكافئة أن تكون عملية تناظر واحد - لواحد ضمن أعضاء الفئات) ؟ أو أن الاعداد الفعلية (الواقعية) actual numbers أغا تعتمد على عمليات أخرى ما بالاضافة إلى عملية تناظر واحد - لواحد؟ هذه هي المسألة التي سوف نفحصها بتفصيل أكثر فيما بعد.

<sup>\*</sup> هو التعميم على الفئات غير المنتهية لفكرة عدد العناصر بالنسبة للفئات المنتهية. (المترجم)

وتعد هذه واحدة من الأمثلة اللانتة للنظر جداً، حيث ترتبط معرفة الأسس السيكولوجية لفكرة ما، بالفهم الابستمولوجي لهذه الفكرة. وبدراسة تطور فكرة العدد عند الأطفال سيتضح لنا ببساطة ما إذا كانت تعتمد على فكرة فئات الفئات المتكافئة أخرى تدخل فيها أن هناك عملية أخرى تدخل فيها أيضاً.

وأود الآن أن أمضى إلى المثال الثاني وأن أطهرح السؤال الثاني: كيف تسنى لا ينشتين أن يعطى تعريفا اجرائيا جديدا للتزامن عن بعد؟ وكيف تسنى له أن ينتقد الفكرة البنيوية للزمن الكوني دون أن يسبب أزمة عميقة داخل الفيزيا؟ (٥) أن انتقاده قد استمد جذوره بالطبع من الاكتشافات التجريبية، مثل تجربة ميكلسون -مورلى. ومع ذلك اذا عتبرنا هذا اعادة تعريف لامكانية أن تكون الحوادث متزامنة في المسافات البعيدة، لكان هذا مخالفاً لمنطقنا، لأنه ستكون هناك أزمة طاحنة داخل الفيزياء. ولن يكون في مقدورنا عندئذ الا أن نقبل احدى امكانيتين: اما أن يكون العالم الفيزيائي غير معقول، أو أن يكون العقل الانساني من الضعف بحيث لا يمكنه ادراك الواقع الخارجي. والحقيقة أن شيئاً من هذا لم يحدث، أذ اننا لم نواجه اضطرابا من هذا النوع. صحيح أن بعض الميتافيزيقيين أمثال برجسون او ماريتان(١) Martin (وأنا اعتذر للفلاسفة المعاصرين) كانوا منزعجين من هذا التطور الذي حدث قي الفيزياء، الا أن الغالبية العظمى منهم، ومن ضمنهم العلماء أنفسهم، لم يعتبروا هذا الانتقاد مؤثراً. لماذا لم يكن هذا الانتقاد مؤثراً؟ لأن فكرة التزامن ليست فكرة أولية، فهى ليست مفهوماً أصلياً، ولا حتى ادراكا حسيا اصليا. ولسوف ابحث هذا الموضوع بتفصيل أكثر فيما بعد، ولكن ما أود أن أذكره في هذه اللحطة هو أن اكتشافاتنا قد أظهرت أن الكائنات الانسانية لا تدرك التزامن بدقة. فلو اننا نظرنا إلى موضوعين يتحركان بسرعات مختلفة ثم ترقفا في نفس اللحظة، فلن يكون لدينا ادراك حسى كاف وسليم بأنهما قد توقفا في نفس اللحظة. وبالمثل، عندما لا يكون لدى الاطفال فكرة دقيقة عما يكون التزامن، فانهم لا يدركونه بمعزل عن السرعة التي تتحرك بها الموضوعات. فالتزامن إذن، ليس حدسا أولياً، وانما هو بناء عقلي.

ولقد ألف هنري بوانكاريه Henri poincare (۷) اينشتين بوقت طويل العديد من المؤلفات التي تعالج تحليل فكرة التزامن، وأماط اللثام عن الكثير من تعقيداتها. ولقد قادته دراساته، في الحقيقة، وبالكاد إلى أعتاب اكتشاف النسبية. وإذا قرأنا الآن مقالاته في هذا الموضوع – وهي جميعها بالمناسبة ذات أهمية قصوي وذلك بعد أن نكون قد نظرنا في عمل اينشتين الأخير في الضوء، لوجدنا أن تأملاته قد اعتمدت كلية تقريبا على الحجج السيكولوجية. ولسوف أبين فيما بعد أن فكرة الزمان وفكرة التزامن الما تعتمد على فكرة السرعة Speed والتي تعد حدسا أوليا أكثر. ولذلك فلدينا كل الدواعي – الدواعي السيكولوجية – التي تجعلنا نوضح لماذا أكثر. ولذلك فلدينا كل الدواعي – الدواعي السيكولوجية انتقادا مهلكا للفيزياء، وإلها لم يكن الانتقاد الذي مهد السبيل إلى نظرية النسبية، انتقادا مهلكا للفيزياء، وإلها كان بالأحرى اعادة لتصويبها. ويمكن للمرء أن يعثر على جلور سيكولوجية لاعادة التصويب هذا، يتساوى في أهميته مع الأساس التجريبي والمنطقي. بل أن أينشتين نفسه قد لمس أهمية العوامل السيكولوجية، ذلك لأنه عندما أتيحت لي فرصة مقابلته لأول مرة في عام ١٩٧٨، أو عز لي أن أولى اهتماما بدراسه أصول أفكار الزمان عند الأطفال، وبصفة خاصة، أفكار الزمان.

ورعا لا يعدو أن يكون ما ذكرته حتى الآن، سوى مجرد اقتراح بأنه ينبغى علينا أن نستفيد من المعطيات السيكولوجية بوصفها عاملاً مساعداً، اذا ما أردنا أن نفكر في طبيعة المعرفة، ولكن ما أود الآن أن أذكره هو أن المعطيات السيكولوجية ليست مجرد عامل مساعد، والها هي أمر لا غنى عنه فالواقع أن جميع الابستمولوجيين يشيرون إلى العوامل السبكولوجية في تحليلاتهم، ولكن القسم الأعظم من استشهاداتهم بعلم النفس، تأملية لا تستند إلى البحث السيكولوجي. وأنني لمقتنع تما أبأن الابستمولوجيا تعالج موضوع المشكلات الواقعية بنفس القدر الذي تعالج به المشكلات الصورية، فاذا ما تصادمت المشكلات الواقعية ذات مرة، لأصبحت الاكتشافات السيكولوجية كفيلة بمعالجة هذا الأمر، لذلك ينبغي أن تؤخذ في المسبان. والشيء المؤسف بالنسبة للسيكولوجيا هو أن كل شخص يعتقد في نفسه أنه سيكولوجي، ولا تجد هذا الأمر بالنسبة لمقل الفيزياء أو الفلسفة، ولكنها الحقيقة المرة

بالنسبة للسيكولوجيا، أن يظن كل انسان أنه سيكولوجي. ويترتب على ذلك أنه اذا ما طلب من الابستمولوجي اسهاما سيكولوجيا ما، فانه لا يشير إلى البحث السيكولوجي، ولا يستثير السيكولوجيين، واغا يعتمد فقط على تأملاته الخاصة منه لحل مشكلة سيكولوجية قد تعترضه. ويطيب لى أن أذكر بعض الأمثلة التي توضح أهمية الاكتشافات السيكولوجية بالنسبة للابستمولوجيا، حتى وان بدت من الوهلة الأولى انها بعيدة كل البعد من المشكلة.

ويتعلق مثالي الأول بالمدرسة الوضعية المنطقية، حيث يستبعد الوضعيون المناطقة من ابستمولوجيتهم السيكولوجيا (٨) ويؤكدون أن الوحدات المنطقية والوحدات الرياضة ليست سرى بنيات لغرية Linguitic Structures وذلك لأننا اذا اردنا السير في اجراءات المنطق أو الرياضيات، فعلينا - طبقاً لهم - أن نستخدم ببساطة السنتاكس العام Syntax أو السيمانطيقا العامة Semantics أو البراجماطيقا العامة (١) pragmatics وذلك بالمعنى الذي قرره موريس morris وتعمد الوحدة في هذه الحالة، قاعدة أساسية لاستخدامات اللغة برجه عام. وعليه فإن الصحة المنطقية والرياضية عموماً، اغا تشتق من اللغة، أذ أن المنطق والرياضيات ليسنا سوى بنيات لغرية متعينة، فتصبح البنيات هنا مرافقة لفحص الاكتشافات الراقعية. وعلينا أن نتوقف هنا لنرى ما اذا كان هناك بالفعل أي سلوك منطقى عند الأطفال قبل أن تتطور اللغة عندهم. وأن نتوقف لنرى ما اذا كانت تنسيقات coordinations أفعالهم تكشف عن منطق للفئات، أو تكشف عن نظام مرتب an ordered System أو عن بنيات تناظر correspondence فاذا رجدنا حقا بنيات منطقية في تنسيقات أفعال الأطفال الصغار قبل تطور اللغة عندهم، فلم نكون في موقف من يقول أن هذه البنيات مشتقة من اللغة. وكما ترى فان هذه المسألة تنتمي إلى الواقع، ولا ينبغي طرحها عن طريق التأمل الخالص، وانما ينبغي معالجتها بالمنهج التجريبي الذي يزودنا باكتشافاته

وعليه فان المبدأ الأول الذي تأخذ به الابستمولوجيا التكوينية هو أن نتعامل مع السيكولوجيا تعاملاً جدريا، ويعنى هذا أنه عندما تعترضنا مسألة خاصة بواتعة

سيكولوجية، فأول ما ينيغي اللجوء إليه هو البحث السيكولوجي، بدلاً من محاولة حلى المسألة من خلال التأمل الشخصي.

وعما يستوجب الاشارة إليه في هذا الصدد، أن الموقف النظري في حقل الدراسات المغوية ذاته، قد اختلفت قاماً، رذلك منذ العصر الذهبي للوضعية المنطقية. فلقد قسله بلومفيلد Bloomfield في ذلك العصر، وبشكل كامل، بوجهة نظر الوضعيين المناطقة، وهي وجهة النظر التي كانت ترى أن المنطق مشتق من اللغة. أما الآن، فان تشومسكي، ليس على أن المنطق يعتمد على، ويشتق من المنطق، بل على العكس تشومسكي، ليس على أن المنطق يعتمد على، ويشتق من المنطق، بل على العكس من ذلك قاماً، على أن اللغة هي التي تعتمد على المنطق، على العقل، بل ويرى أن هذا العقل فطرى أن هذه المسألة لا يمكن تقريرها إلا بالاستشهاد بالوقائع ولكن أعود فأكرر مرة أخرى، أن هذه المسألة لا يمكن تقريرها إلا بالاستشهاد بالوقائع وباللجوء إلى البحث السيكولوجي، فالسيكولوجيا وحدها هي المنوطة بحل هذه المسألة، لأن بين العقلانية التي يدافع عنها تشومسكي هذه الأيام (والتي ترى أن المنطق ببساطة ليس سوى اختراع لغوى)، نجد التي يتبناها الوضعيون (والتي ترى أن المنطق ببساطة ليس سوى اختراع لغوى)، نجد مساحة واسعة من اختيار أحد الحلول المكنة، وينبغي أن يعتمد هذا الاختيار على الواقعة، على البحث السيكولوجي، لأن المسألة لا تحل عن طريق التأمل.

ولست راغباً في أن اعطى انطباعا بأن الابستمولوجيا التكوينية الها تسعى إلى الاعتماد بشكل كامل وقاطع على السيكولوجيا، بل على العكس من ذلك، نرى أن الصياغة المنطقية ضروروية تماماً في كل وقت، لأن في مقدورنا دائماً أن نصوغ صياغة ما، حينما تصادفنا بنية مكتملة ما. وذلك في مجرى تطور الفكر، وعلينا أن نبذل مجهودا، بالاشتراك مع المنطقيين أو المتخصصين في هذا المجال، لكى نصوغ هذه البنية. وعليد فاننا نفترض أن ثمة تناظرا بين الصورة السيكولوجية من جهة، والصياغة المنطقية من جهة أخرى. ولكن على الرغم من ادراكنا لأهمية الصياغة في حد ذاتها. ولقد الابستمولوجيا، إلا أننا ندرك أيضاً أن هذه الصياغة ليست كافية في حد ذاتها. ولقد

بذلنا محاولة لتوضيح المجالات التي يكون فيها التجريب السيكولوجي ضروريا، وذلك لكى نلقى الضوء على مشكلات ابستمولوجية معينة، وحتى اذا اعتمدنا على الأسس التي يقوم عليها المنطق، فهناك عدد من الأسباب التي تحدونا إلى القول بأن الصياغة المنطقية لا يكن أن تكون أبدا كافية في حد ذاتها. وأرد أن أناقش هنا ثلاثة منها.

السبب الأول هر أن هناك علوم منطق عديدة مختلفة، وليس علم منطق واحدا. ويعنى هذا أننا نفتقد وجود منطق واحد يكون قويا بشكل كاف لكى يدعم البناء الكلى للمعرفة الانسانية. ويعنى هذا أيضاً أننا اذا استخدمنا علوم المنطق المختلفة معاً، فلن نجد بينها الاتساق الكافى الذى يكننا من تأسيس المعرفة الانسانية. وهكذا اذا التجأنا إلى منطق وحيد لكان مفتقرا إلى القوة، واذا التجأنا إلى العديد من علوم المنطق لكانت قوية جداً، ولكنها تفتقر إلى الاتساق فيما بينها الأمر الذى يحول دون تأسيس المعرفة عليها. وهذا هو السبب الأول الذى يجعل الصياغة المنطقية وحدها غير كافية.

أما السبب الثانى فاننا نعثر عليه فى مبرهنة جودل Godel's theorm المبرهنة التى تؤكد أن ثمة حدودا للصياغة. فأى نسق لكى يكون قوبا ومتسقا بشكل كاف، لابد أن يحتوى على حساب أولى elementary arithmatic ولا يكن لهذا الخساب الأولى أن يبرهن على اتساقه الخاص. وهكذا تواجهنا على الفور المسائل التالية: المنطق صياغة، انه تقرير حقيقة بديهية عن شىء ما، ولكن ما هو هذا الشىء بالضيط؟ أو ما هو ذلك الشىء الذى يصوغه المنطق؟ وهذه مشكلة غاية فى الأهمية، بل أننا نواجه فى الحقيقة بشكلتين: يحتوى أى نسق اكسيوماتيكى (بديهى) على قضايا أو بديهيات لا يكن فى البدء البرهنة عليها، ولكن على أساسها نتمكن من البرهنة على أساسها بكن تعريفها، ولكن على أساسها بكن تعريفها، ولكن على أساسها يكن تعريفها، ولكن على أساسها يكن تعريف الأفكار الأخرى. والأن ما هو بالضبط الذى يقع تحت البديهيات التى لا يكن البرهنة عليها والأفكار التى لا يكن تعريفها؟ وتسمى هذه البديهيات التى لا يكن البرهنة عليها والأفكار التى لا يكن تعريفها؟ وتسمى هذه عشكلة البنية فى المنطق. وهى المشكلة التى تبين عدم ملاءمة اتخاذ الصياغة بوصفها قاعدة أساسبة، كما أنها تبين أن الضرورة الما تتبع من الفكر ذاته، فهو الذى يضفيها قاعدة أساسبة، كما أنها تبين أن الضرورة الما تتبع من الفكر ذاته، فهو الذى يضفيها

على الانساق المنطقية البديهية. اذن فالفكر الانساني هو الذي يطور الانساق المنطقية، ومن ثم تظل حدسية.

أما السبب الثالث الذي يجعل الصياغة المنطقية غير كافية، فهو أن الابستموولوجيا تشرع في توضيح المعرفة كما هي بالفعل، وذلك من داخل نطاق. العلم، ولذلك فان هذه المعرفة، في الواقع، لا تعد صورية خالصة، بل أن هناك جوإتب أخرى لها. ويطيب لي في هذا السياق أن استشهد بصديقي المنطقي المرحوم ايفرت و.بت Evert W. Beth الذي كان، ومنذ زمن طويل، غريا قريا السيكولوجيا بصفة عامة، وللعناصر السيكولوجية في حقل الابستمولوجيا بصفة خاصة، ولذلك فقد اتخذ مرقفا عدائياً من أعمالي الخاصة، لأنها اعتمدت بشكل أساسي على السيكولوجيا. رمع ذلك، فلأنه كان مغرما بالمواجهات العقلية، فقد شرفنا بحضوره في احدى ندواتنا التي عقدناها لمناقشة الابستمولوجيا التكوينية، وبدا انه قد اقترب أكثر من المسائل التي كنا نطرحها للمناقشة. وفي نهاية الندوة وافق بت على أن يشاركني التأليف، رغم تخوفه من السيكولوجيين. وكان ثمرة هذا، الكتاب الذي أسميناه الابستمولوجيا الرياضية والسيكولوجية Mathematical and psychological Epistemology ولقد صدر هذا الكتاب في فرنسا وترجم إلى اللغة الانجليزية. وفي ختام هذا الكتاب، كتب بت يقول: «تسعى مشكلة الابستمولوجيا إلى توضيح كيف يتمكن التفكير الانساني الصحيح من انتاج المعرفة العلمية. ولكي نحقق ذلك علينا أن نقيم رباطأ معينا بين المنطق والسيكولوجيا». وهو لم يقصد باعلانه هذا أن ترتبط السيكولوجيا بالمنطق إرتباطا مباشرا - فهذا مالم يقصده بالطبع - وانما هو يؤكد أن الابستمولوجيا تتعامل مع المنطق والسيكولوجيا معا، ولذلك ينبغي أخذهما معا في الاعتبار، لأن من الأهمية بمكان أن نتعامل مع كل من الجرانب الصورية والجرانب الامبيريقية للمعرفة الانسانية.

وهكذا، نستخلص من ذلك أن الابستمولوجيا التكوينية اغا تتعامل مع كل من صورة Formation ومعنى meaning المعرفة. ويمكننا أن نصوغ مشكلتنا في العبارات التالية: بأي معنى يمضى العقل الانساني من حالة تكون فيها المعرفة أقل إلى حالة

تكون فيها المعرف أعلى؟ الواقع أن البت في ما هي المعرفة الأقل، وما هي المعرفة الأعلى أغا يعود بالطبع إلى الجوانب الصورية والمعيارية، وليس من اختصاص السيكولوجيين أن يحددوا ما اذا كانت حالة المعرفة اسمى من حالة أخرى أم لا. فتقرير ذلك يعود إلى المناطقة أو إلى المتخصصين في حقل ما من حقول العلوم. ففي حقل الفيزياء مثلاً، يقرر الفيزيائيون المتخصصون وحدهم ما اذا كانت نظرية ما أكثر تقدما من نظرية أخرى أم لا. ومشكلتنا، من وجهة نظر السيكولوجيا، ومن وجهة نظر الابستمولوجيا التكوينة، هي أن نوضح كيف يتم الانتقال من معرفة ذات مستوى ادنى إلى معرفة ذات مستوى أعلى. لأن طبيعة هذه الانتقالات تعد مسألة واقعية. ادنى إلى معرفة ذات مستوى أعلى. لأن طبيعة هذه الانتقالات تعد مسألة واقعية. فاما أن تكون الانتقالات تاريخية أو سيكولوجية أو أحيانا بيولوجية، وهذا ما سؤف أحاول توضيحه فيما بعد.

أما الافتراض الأساسى الذى تأخذ به الابستمولوجيا التكوينية، فهو أن ثمة توازيا بين التقدم الذى يتم فى التنظيم المنطقى والعقلاتى للمعرفة، وبين العمليات السيكولوجية المعيارية المتناظرة. حسنا، والآن، اذا كان هذا هو افتراضنا، فما عسى أن يكون حقل دراستنا؟ سيكون حقل الدراسة المثمر أكثر والواضح أكثر بالطبع، هو اعادة تأليف التاريخ الانسانى – أى تاريخ التفكير الانسانى لانسان ما قبل التاريخ. ولسرء الحظ فاننا لا نعلم سوى القليل عن سيكولوجيا الانسان النياندرتالى(١١) ولسرء الحظ فاننا لا نعلم سوى القليل عن سيكولوجيا الانسان النياندرتالى(١١) المعمل أو عن سيكولوجيا انسان سينيانسيز أن تلهارد دى شاردان السيولوجي Neanderthal Man أو عن سيكولوجيا انسان سينيانسيز أن تلهارد دى شاردان البيولوجي Homo Siniensis of Teilhard de Chardin لأحياء) ونعود إلى الانطوجينيا (١٤)، ولسوف نفعل كما يفعل البيولوجيون (علماء الأحياء) ونعود إلى الانطوجينيا الطوجينيا هذه الأفكار، حيث يتواجد الأطفال جميعا أكثر ألفة بالنسية لنا، من دراسة انطوجينيا هذه الأفكار، حيث يتواجد الأطفال جميعا أكثر ألفة بالنسية لنا، من دراسة انطوجينيا هذه الأفكار، حيث يتواجد الأطفال جميعا من حولنا، ومع الأطفال، تتاح لنا أفضل فرصة لتطور المعرفة المنطقية، والمعرفة النيزيائية، وهلم جرا. وتلك هى الأشياء التى سوف يدور حولها النقاش فيما بعد في هذا الكتاب.

ولاشك أن هناك الكثير الذي يمكن تقديمه لهذا الحقل من الدراسة. بيد أنني أود

أن أعرد الآن إلى بعض الضفات النوعية. وأن أبدأ بتطور البنيات المنطقية عند الأطفال. ولسوف أبدأ بوضع تمييز بين مظهرين للتفكير، ويبدو أنهما مختلفان، بزغم أنهما متكاملان. المظهر الأول هو المظهر المجازى (أو التشبيهي) Figurative aspect أما الآخر فانني اسميه المظهر الفعال operative ويعد المظهر المجازي محاكاة لحالات لحظية واستاتيكية (سكونية). فالوظائف التشبيهية - في الحقل المعرفي - هي أولاً رقبل كل شيء ادراك حسى، ومحاكاة، وتخيل عقلى، أو هي في الواقع، محاكاة مستدخلة interiorized imitation وذلك على خلاف المظهر الفعال للفكر الذي لا يتعامل مع حالات، وانما يتعامل مع تحولات الفكر من حالة لأخرى. فهو يشتمل مثلا على أفعال في حد ذاتها، تحول الموضوعات أو الحالات، كما يشتمل أيضاً على عمليات عقلية، تعد انساقا جرهرية للتحريل. رهذه الأفعال يمكن مقارنتها بأفعال أخرى، ولكن بطريقة عكسية، أذ يمكن أن تتحقق في كلا الاتجاهين (بمعنى أن نتائج الفعل أ يمكن أن تستبعدها بنتائج الفعل الآخر ب، أي بعكسها، ولكن تؤدى نتائج اً وب معا إلى وحدة العملية، فنعود إلى الحالة الأولى وكأنها لم تتغير). أي انها تعبر عن وجود المستدخل interiorized الذي لا يتحقق فيه الفعل من خلال التصرف المُ ارجى الفعلى، وانما يتحقق من خلال التمثل representation والآن، لابد أن تكون المظاهر التشبيهية تابعة للمظاهر الفعالة. فلا يمكن أن تفهم حالة الا بوصفها نتيجة لتحولات معينة، أو عند النقطة التي تنتقل فيها إلى تحولات أخرى، وبكلمات أخرى، فاننى اعتقد أن المظهر الجرهري للفكر هو فعاليته، لا مظهره التشبيهي.

ولكى أعبر عن نفس الفكرة بطريقة أخرى، أقول إن المعرفة الانسانية فعالة بشكل جوهرى. فان نعرف هو أن نسترعب كيف انتقل الواقع من حالة إلى أخرى وطبقا لوجهة النظر هذه أجد نفسى معارضا لوجهة النظر التي ترى أن المعرفة ليست سوى نسخة أصلية سلبية، للواقع، ولو تفحصنا هذه الفكرة من المنظور الواقعي، لوجدنا أنها تقع في الدور الفاسد: فلكى ننسخ نسخة أصلية، علينا أن نعرف النموذج الذي ننسخه، ولكن - طبقاً لنظرية المعرفة هذه - فان الوسيلة الوحيدة لمعرفة النموذج هي أن ننسخه. وبهذا نكون قد وقعنا في مصيدة الدور

الفاسد، فلا نستطيع أن نعرف ما اذا كانت نسختنا للنموذج هي مثل النموذج أم لا، وفي اعتقادي أن معرفة موضوع ما لا يعنى استنساخه، وإنما يعنى التأثير فيه. أو هو يعنى بناء انساق للتحويلات يمكن أن (تؤثر على) أو (تتأثر به) هذا الموضوع، أو بدقة أكثر، معرفة الواقع يعنى بناء انساق للتحويلات تناظر ان كثيراً أو قليلاً هذا الواقع، أو تتطابق ان كثيراً أو قليلاً مع هذا الواقع. اذن فالبنيات التحويلية التي تتكون منها المعرفة ليست نسخاً للواقع، وإنما هي ببساطة نماذج متساوية الشكل بقدر الامكان، ومن ضمنها الخبرة التي تمكننا من أن نختار. فالمعرفة، اذن، نسق من التحويلات التي تصبح متطابقة بشكل متزايد.

ويصدق هذا على البنيات المنطقية والرياضية المجردة، حيث أن المعرفة الفيزيائية وهى تلك التي تستند إلى التجربة برجه عام - تكرن متعينة أر مشخصة وإذا تساءلنا من أين تأتى المعرفة المنطقية والرياضية؟ لقلنا إن هناك امكانيتين. الأولى هى أننا عندما نؤثر في موضوع معرفتنا تشتق من المرضوع نفسه. وهذه هي وجهة النظر الامبيريقية empiricism بصفة عامة، وتعد وجهة النظر هذه قوية في حالة المعرفة التجريبية أو الامبيريقية أو بالنسبة للقسم الأعظم منها. ولكن هناك امكانية ثانية: وهي أننا عندما نؤثر في موضوع، فائنا نأخذ في اعتبارنا أيضاً التأثير نفسه أو العملية ان اردت، لأن التحريل هنا يكن أن يتحقق عقليا. وفي هذا الافتراض لا يشتق التجريد من الموضوع المؤثر فيه، وإنما من الفعل ذاته. ويبدو لي أن هذا هو أساس التجريد المنطقي والرياضي.

أما في الحالات التي يشتمل عليها العالم الفيزيائي، فان التجريد يكون تجريداً من الموضوعات ذاتها، فالطفل – على سبيل المثال – يمكنه أن يرفع الأشياء في يديد، وأن يفطن إلى أن لها أوزانا مختلفة – ذلك أن للأشياء الكبيرة عادة وزنا أكبر من الصغيرة، ولكن في بعض الأحيان يكون وزن الأشياء الصغيرة أكبر من الكبيرة. وهو يكتشف هذا تجريبيا، وتصل معرفته إلى مرحلة التجريد من الموضوعات ذاتها. ولكنني أود أن أعطى مثالاً آخر يكون أولياً مثل المثال السابق فيه تتجرد المعرفة من الأفعال، وليس من الموضوعات. وبعد هذا المثال، أحد الأمثلة التي قد درسناها باتقان

كامل مع العديد من الأطفال، اقترحه على أحد الرياضيين الأصدقاء، والذي سبق أن استشهدت به في النقطة المتعلقة بانقطاع اهتمامه بالرياضيات. ففي أحد الأيام - وهو طفل صغير - قرر أن بعد الحصوات التي جمعها، فصففها في صف واحد، وعدها من اليسار إلى اليمين، نسرجدها عشر. وعندئذ، وبدافع اللهو، قرر أن يعدها من اليمين إلى اليسار ليرى ما هو العدد الذي يمكنه الحصول عليه، وأصيب بالدهشة عندما وجدها عشر مرة أخرى. فوضع الحصاة في دائرة وعدها، فكانت عشر مرة أخرى. فدار حول الدائرة من الجهة الأخرى، فوجدها عشر مرة أخرى. اذن لا أهمية لكيفية وضع الحصاة، لأنه عندما يعدها، يجد عددها عشر. وقد اكتشف هنا ما هو معروف في الرياضيات بالتبادلية commutativity التي تعنى «المجموع المستقل عن الترتيب» ولكن كيف اكتشف هذا؟ هل تعد التبادلية خاصية للحصاة؟ صحيح أن الحصاة، كما رأينا، جعلته يرتبها بطرق مختلفة، ولا يمكنه أن يفعل نفس الشيء مع قطرات الماء مثلاً. وبهذا المعنى هناك مظهر فيزيائي لمعرفته. وعليه، فإن الترتيب لم يكن في الحصاة، والماكان الترتيب فيدهو، فهو الذي يضع الحصاة في خط، ثم في دائرة. وأكثر من ذلك، لم يكن المجموع هو الحصاة في جد ذاتها، والما كان المجموع من توحيده لها. أذن فالمعرفة التي جعلت هذا الطفل - الذي سوف يصبح رياضياً فيما بعد - يكتشف ذلك، لم تكن مشتقة من الخواص الفيزيائية للحصاة، وإنما من الأفعال (أو المؤثرات) التي مارسها على الحصاة. واطلق على هذه المعرفة اسم المعرفة الرياضية، وليس المعرفة الفيزيائية.

ولسوف أطلق على النمط الأول - غط التجريد من الموضوعات - اسم التجريد البسيط. أما النمط الثانى فلسوف اطلق عليه اسم التجريد المنعكس -refective ab البسيط. أما النمط الثانى فلسوف اطلق عليه اسم التجريد المنعكس هنا له معنيان على الأقل في الحقل السيكولوجي، بالاضافة إلى معنى آخر في حقل الفيزياء. أما معنى المنعكس في الفيزياء فيشير إلى ظاهرة تشبه انعكاس الضوء من سطح إلى سطح آخر. وفي المعنى السيكولوجي الأول، يكون التجريد هو الانتقال من مستوى العمل operation ويشير الانعكاس العائي اللياني إلى

عملية انعكاس عقلية، وهو الذي يسبب، على مستوى الفكر، العادة التنظيم reorganization

وأود الآن أن أضع تمييزا بين غطين من الأفعال. هناك من جهة، الأفعال الفردية مثل القذف، والدفع، واللمس، والاحتكاك. وتسبب معظم هذه الأفعال الفردية، التجريد من الموضوعات، وهي نمط بسيط للتجريد سبق أن أشرت إليه من قبل. ومع ذلك لا يعتمد التجريد على الأفعال الفردية، واغا يعتمد على الأفعال المتساوية الرتبة coordinatedactions اذ يمكن للأفعال أن تتساوى من عدة وجوه مختلفة، وكأن تنظم معا، ويمكننا أن نطلق عليها اسم التنسيق المجموعي additive coordination أو يمكن أن يعقب كل منها الآخر في ترتيب زمني، ويمكننا أن نطلق عليها أسم التنسيق الترتيبي ordinal أو التتابعي Sequential ويكون هذا من قبل ومن بعد، في أفعال مرتبة لنيل هدف مثلاً، وذلك عندما تكون الأفعال ضرورية، كوسائل، للحصول على هذا الهدف. أما شكل تنسيق الأفعال الآخر فهو الذي يقيم تناظرا بين فعل وآخر. والشكل الرابع هو الذي يقيم نقط تقاطع intersections بين الأفعال. والآن، لكل هذه الأشكال من التنسيقات متوازيات parallels في البنيات المنطقية، وهي مثل التنسيق في مستوى الفعل، الذي يبدو لي أنه أساس البنيات المنطقية كما تتطور أخيرا في الفكر. وهكذا، يمكن ايجاز افتراضنا على النحو التالي: لا توجد جذور الفكر المنطقى في اللغة وحدها، وحتى برغم أهمية تنسيقات اللغة، وانما توجد أكثر، وبصفة عامة، في تنسيق الأفعال التي تعد أساساً للتجريد المنعكس. وحتى نستكمل مرضوعنا، يجدر بنا أن نضيف إلى ما سبق أن التمييز بين الأفعال الفردية، والأفعال المنسقة لا ينبغي أن يكون متدرجا فحسب، والما ينبغي أيضا ألا ينقطع انقطاعاً حاداً. أذ أن للدفع، واللمس، والاحتمكاك نسمط بسبيط لتنظيم الأفعال . Smaller Subactions الأصغر

وتعد هذه المحاولة بداية فقط للتحليل المرتد regressive analysis بحيث يمكننا أن غشى إلى أبعد من ذلك كثيراً. ففي الاستمولوجيا، كما هو الحال في علم النفس التطوري، لا توجد أبدا بداية مطلقة، ولا يمكننا أبدا أن نصل إلى النقطة التي نعلن

فيها «هنا البداية المؤكدة للبنيات المنطقية». لأننا حالما نيداً الحديث عن التنسيق العام للأفعال، فاننا نجد أنفسنا بالطبع، غضى أبعد حتى من مجرد التوقف عند نطاق علم الأحياء، بل نجد أنفسنا ندخل فى الحال منطقة التنسيقات، من داخل الجهاز العصبى، وشبكة الخلية العصبية neuron network كما ناقشها كل من ماك كالوش وبيتز Mc وشبكة الخلية العصبية كما هر مناقش فى مؤلفاتهما، نجد أنفسنا، مرة أخرى، قد مضينا إلى خطوط أبعد، حيث نعثر على مثلفاتهما، نجد أنفسنا، مرة أخرى، قد مضينا إلى خطوط أبعد، حيث نعثر على تنسيقات عضوية أساسية أكثر. وهكذا اذا مضينا أبعد فأبعد إلى منطقة علم الأحياء المؤرض فى علم الأحياء، ولكن ما أسعى إليه هر العردة بالتحليل المرتد إلى بداياته الخوض فى علم النفس، وأن أؤكد مرة أخرى على أن تكوين البنيات المنطقية والرياضية فى التفكير الانسانى لا يكن تنسيره باللغة وحدها، واغا تكمن جذوره فى التنسيق العام للأفعال.

## المقالة الثانية

بعد أن برهنت على أن جذور البنيات المنطقية والرياضية الها تكمن فى تنسيق الأفعال، حتى قبل تطور اللغة، فاننى أود أن القى بنظرة إلى كيف تصبح تنسيقات هذه الأفعال عمليات عقلية، وكيف تؤلف هذه العمليات البنيات. ولسوف أبدأ بتعريف ما أعنيه بالعملية operation وذلك فى حدود أربع خواص أساسية.

أولاً وقبل كل شيء العملية فعل action يكن أن يكون مستدخلا وذلك لأنه يمكن أن يتحقق فيه ماهياً. ثانياء وذلك لأنه يمكن أن يتحقق فيه الفكر كما هو الحال قاماً الذي يتحقق فيه ماهياً. ثانياء أن هذا الفعل منعكس المتعجس reversible أي لا يمكن أن يحدث في اتجاه أو في اتجاه مضاه. ولكن لا ينطبق هذا على كل الأفعال. فاذا دخنت غليوني حتى النهاية فلا أستطيع أن أعكس هذا الفعل فأجعله عملوءا مرة أخرى بنفس التبغ، واغا ينبغي أن أعود مرة أخرى وأملأه بتبغ جديد. ومن ناحية أخرى، تعد الاضافة addition مثالا للعملية. اذ انني استطيع أن أضيف واحدا إلى واحد فأحصل على اثنين، كما يمكنني أن أطرح واحدا من اثنين فأحصل مرة أخرى على واحد. ويعد الطرح ببساطة عكس الجمع – وبالتحديد اثنين فأحصل مرة أخرى على واحد. ويعد الطرح ببساطة عكس الجمع – وبالتحديد أود الآن التمييز بينهما في هذه النقطة. النمط الأول هو المعكوسية بواسطة العكس أود الآن التمييز بينهما في هذه النقطة. النمط الأول هو المعكوسية بواسطة العكس بساطة عكس أو والنمط الثاني version أو المعكوسية بواسطة المبادلة reciprocity ولا يعد هذا نفيا، واغا هو ببساطة عكس

للترتيب، مثل أ=ب، والمتبادل صحيح أيضا: ب=أ.

أما الخاصية الثالثة للعملية، فتفترض دائماً حفاظ ما conservation أو ثبات ما invariant – فهى بالطبع تحويل، لأنها فعل. ولكنها تحويل لا يحول كل شيء في الحال، وإلا لن تكون ثمة امكانية للمعكوسية. ففي حالة الجمع الحسابي مثلا، يكننا أن نحول الطريقة التي نجمع بها الأجزاء معا. فيمكننا أن نقول ه+١، أو ٤+٢، أو ٣٠٣، ويظل المجموع ثابتا. أما السمة الرابعة والأخيرة فهي تلك التي لا توجد فيها العملية بمفردها. أذ أن كل عملية مرتبطة بنسق من العمليات، أو ببنية شاملة المبنية.

أولاً وقبل كل شيء، البنية شمولية totality وذلك لأنها تعد نسقا محكوما بقرانين تنطبق على النسق كله، لا على عنصر أو آخر من النسق فقط. ويعد نسق الأعداد الصحيحة whole numbers مثالا على البنية، لأنه يشتمل على قوانين تنطبق على السلسلة كلها. ويمكن اكتشاف العديد من البنيات الرياضية المختلفة في سلسلة الأعداد الصيحة. أحدها مثلاً، زمره الجمع additive group أما القواعد الخاصة بترتيب الحدود associativity وتبادل الحدود commutativity وانتقال الحدود transitivity وختام (انتهاء) الجمع closure فهي تنعقد جميعا من داخل سلسلة الأعداد الصحيحة. والسمة الثانية لهذه القوانين انها قوانين تحويل، وليست سمات استاتيكية (سكونية). ففي حالة جمع الأعداد الصحيحة، يمكننا أن نحول عددا إلى آخر، وذلك باضافة شيء ما له. أما السمة الثالثة فهي أن البنية منتظمة ذاتيا - Self rogulating وذلك بمعنى أننا اذا أردنا أن نطبق قوانين التحويل هذه، فلا حاجة بنا إلى المضى خارج النسق للبحث عن عنصر ما خارجي، وبالمثل، اذا أردنا أن نطبق ذات مرة، أحد قرانين التحريل، فلا يكن أن تستند النتيجة إلى ما هو خارج النسق. فاذا عدنا مرة أخرى إلى زمرة الجمع لنستخدمها مثالا توضيحيا غي هذا الصدد، لقلنا أننا عندما نضيف عددا صحيحا واحدا لآخر، فاننا لا غضى خارج سلسلة الأعداد الصحيحة للبحث عن أي عنصر لا يوجد داخل السلسلة. ولذلك فاننا اطلقنا عليها اسم «ختام الجمع». بيد أن ذلك لا يعنى أن البنية - لأنها شاملة - لا ترتبط ببنية أو بنيات أخرى لأنها شاملة أيضاً، والما يمكن أن تدخل بنية فرعية في بنية تنتمى إلى نسق أكبر ومن السهل جدا أن نرى أن الاعداد الصحيحة تعد جزءاً من نسق أكبر، وهو ذلك النسق الذي يشتمل على الاعداد الكسرية Fractional numbers\*.

ويطيب لى أن أفحص الآن ثلاث بنيات أصلية لرياضيى اليورباكى، وأن أثير مسألة هامة، هى: اذا ما كانت البنيات الأصلية تنطبق على ما هو طبيعى وسيكولوجى أم أنها مجرد اختراعات صرفة، وانها رياضية تستند إلى التبديه axiomatization (أى تعتمد على البديهيات)\*\*.

وكما نعرف، فقد كان هدف البورباكي هو العثور - من بين جميع الأفرع المختلفة للرياضيات - على بنيات من نفس التركيب. فقد كانت الافرع المختلفة في ذلك الوقت، مثل نظرية العدد، وحساب التفاضل والتكامل، والهندسة، والطوبولوجيا، كانت جميعا متميزة ولا يرتبط احدها بالآخر أن كثيراً أو قليلا. وما شرع البورباكي في الجازه، كان العثور على صور أو بنيات يكن تعميمها على المضامين المختلفة لهذه الأفرع. وكان الاجراء الذي اتبعوه إلى حد ما، هو التحليل المرتد - أي البدء من كل بنية في كل فرع وردها إلى أكثر صورها أولية. ولم يستندوا في ذلك إلى ما هو قبلي المتا أولية. ولم يستندوا كما هي موجودة. ولقد أدى هذا والما كان نتيجة لبحث استقرائي وفحص الرياضيات كما هي موجودة. ولقد أدى هذا البحث إلى التوصل إلى ثلاث بنيات مستقلة لا يكن رد احداها إلى الأخرى، وباجراء

<sup>&</sup>quot; وربا يسأل القارى، هنا، عما اذا كانت والبنيات» لها وجود موضوعى حقيقى أم أنها مجرد أدوات نستخدمها في تحليل الواقع، وتعد هذه المشكلة حالة خصوصية لمسألة أكثر عمومية؛ هل العلاقات وجود موضوعي مستقل؟ ولسوف تكون اجابتنا هي، أن من المستحيل تقريبا أن نفهم ونبرو صحة معرفتنا دون افتراض وجود العلاقات. ولكن هذه الاجابة تتضمن أن وجود الكلمة يعنى الحصول على معان متعددة.

<sup>\*\*</sup> لن نحلل المسألة هنا، ولكن المفهوم الأكثر عمومية وللمقولة»، والمذكور بالفعل له ما يماثله سيكولوجيا وبالتساوي. ونحيل القارى، المهتم بهذا الموضوع إلى المجلد الثالث عشر من دراسات الابستمولوجيا وعلم النفس(١٩٦٨).

عدة تمييزات differentiations داخل كل واحدة من هذه البنيات، أو بضم بنيتين أو أكثر، أمكن تعميم البنيات الأخريات. ولهذا السبب أطلق على هذه البنيات اسم «البنيات الأصلية» mother structures والآن يصبح السؤال الأساسي للأبستمولوجيا هو ما اذا كانت هذه البنيات طبيعية بمعنى ما، كالأعداد الطبيعية مثلاً، أو أنها اصطناعية تماماً، نتيجة للتنظير theorizing ووضعها في قالب بديهي axiomatizing وحتى نتوصل إلى حل لهذه المشكلة، علينا أن نفحص بتفصيل أكثر، البنيات الثلاث الأصلية، كل واحدة منها على حدة.

اطلق البورباكى على البنية الأولى اسم «البنية الجبرية» والنمط الأصلى لهذه البنية هو فكرة الزمرة الرياضية. وهناك أنواع مختلفة من الزمر الرياضية: فهناك زمرة الإزاحة displacement كما هى موجودة فى الهندسة مثلاً، وهناك زمرة الجمع، التى سبق أن أشرنا إليها فى سلسلة الأعداد الصحيحة. وتتميز البنيات الجبرية بصورتها المعكوسة، بالمعنى الذى أشرنا إليه من قبل. ويمكن التعبير عن هذه الصورة بالطريقة التالية: ق. ق السورة والتى تقرأ هكذا «العملية مضروبة فى عكس العملية ق ناقص واحد تساوى صفرا»\*.

والنمط الثانى للبنية هو بنية الترتيب، وتنطبق هذه البنية على العلاقات، حيث تنطبق البنية الجبرية، وبشكل أساسى – على الفئات والأعداد. ويسمى النمط الأولى لبنية البنية الجبرية، وبشكل أساسى – على الفئات والأعداد. ويسمى النمط الأولى لبنية الترتيب «الشبكة» reciprocity أما صورة الخاصية المعكوسية لبنيات الترتيب فهى المبادلة بلاقات الترتيب هذه في منطق القضايا مثلا. اذ يكون الحد الأدنى للتحويل في بنية واحدة داخل منطق القضايا هو ق وك، أما الحد الأعلى فهو ق أو ك. لأن ق وك التي هي قضية وصل تسبق ق أو ك التي هي قضية فصل. ولكن يمكن التعبير عن هذه العلاقة الكلية بطريقة عكسية. اذ يمكنا أن نقول أن ق أوك تسبق ق أوك.

<sup>\*</sup> التعريف المعتاد للبنية الجبرية كمجموعة، والتي تكافى · العلاقات المعرفة، تؤدى إلى نفس المنواص، وذلك كالتمريف الذي نستخدمه هنا بصفة خاصة، وهو: تنظيق نظرية تكافؤ العلاقات على نظرية النئات.

ولقد اطلقت على هذه الصورة المعكوسية اسم المبادلة، لأنها تختلف تماماً عن العكس أو النفى، اذ لا نجد أي شيء منفيا هنا.

أما النمط الثالث للبنية فهو البنية الطوبولوجية، والذي يعتمد على أفكار مثل: الجوار neighborhood والتخوم borders وتقارب الحدود neighborhood ولا ينطبق هذا على الهندسة فحسب، وإنما ينطبق أيضاً على فروع رياضية أخرى متعددة. والآن يبدو أن الانماط الثلاثة للبنية شديدة التجريد، ومع ذلك نجد أن الأطفال الصغار من سن ٦ أو ٧ سنوات يتمثلونها. وأريد أن أناقش هذا الآن، ولكن قبل أن أفعل ذلك، اسمحوا لى أن أقص عليكم قصة قصيرة في محاولة منى لتوضيح أن تصويرى للتوازى القائم بين البنيات الأصلية والبنيات العملية لدى الأطفال، ولم يكن تصويراً تحكيما على الاطلاق.

كنت، منذ عدة سنوات، خارج باريس لحضور مؤقر بعنوان «البنيات العقلية والبنيات الرياضية». ولقد دعى إلى هذا المؤقر لفيف من علماء النفس والرياضيين معا، وذلك لمناقشة المشكلات التى تتعلق بهذا الموضوع. ومن ناحيتى، فقد كان جهلى بالرياضيات فى ذلك الحين أكثر مما هو عليه الآن. أما من الناحية الأخرى فقد كان الرياضى ديودون Bieudoone والذى كان ممثلا لرياضى البورباكى - لا يمثق على الاطلاق بأى تعاون مع عالم نفس يمكن أن يحقق أى شىء. ألقى ديودون محاضرة وصف فيها البنيات الأصلية الثلاث، ثم ألقيت بعد ذلك محاضرة وصفت فيها البنيات الأسلية الثلاث، ثم ألقيت بعد ذلك محاضرة وصفت فيها البنيات البينات الرياضية الثلاث، ولشدة دهشتنا معا، وجدنا أن ثمة علاقة مباشرة جدا بين البينات الرياضية الثلاث، والبنيات الثلاث لتفكير الأطفال العملى. ولقد أثر كل منا في الآخر بالطبع، حتى أن ديودون مضى يقول لى «هذه هي المرة الأولى التي التقي فيها بعالم نفس جاد، ورعا تكون أيضاً المرة الأخيرة، ولكن على أية حال انها الأولى».

لقد تكشف لى أن بنيات التفكير الجبرى عند الطفل عمومية تماماً، ولكنها أكثر ثباتا في منطق الفئات - أي في منطق التصنيف Logic of classification ولسوف

يدور مثالى حرل عمليات التقسيم البسيط، الذى يعد تقسيما دقيقاً لزمرة من الأشياء مقسمة إلى أكرام طبقا لما بينها من تشابهات، ولن اتبع الاجراء المعقد للتصنيف المضاعف multiplicative classifiation والذى طبقا له، يراعى عدد من المتغيرات المختلفة فى نفس الوقت، بحيث يستطيع الأطفال من سن حوالى ٧ أو ٨ سنوات أن يصنفوها عمليا، وذلك بالمعنى الذى سبق لى أن عرفت به هذا المصطلح. ولكن هناك أنواع أخرى من محاولات التصنيف الأكثر أولية فى المرحلة السابقة على المرحلة العلمية. فاذا اعطينا للأطفال من سن ٤ أو ٥ سنوات، أشكالا مختلفة، ولتكن أشكالا هندسية بسيطة مثل، دوائر، ومربعات، ومثلثات – فهم يستطيعون وضعها فى مجموعات صغيرة على أساس الشكل. أما الأطفال الأصغر فانهم سوف يعملون ما اطلق عليه اسم مجموعات الأشكال الهندسية، اذ انهم سبعملون تصميماً بسيطا لكل المرائر، ويعمل الآخرون تصميما بسيطا لكل المربعات، ولسوف تكون هذه التصميمات جزءاً هاماً من التصنيف. قاذا تغير التصميم، سيعتقدون أن التصنيف أيضاً قد تغير.

أما الأطفال الأكبر قليلاً، فانهم سوف يتبغلن عن هذا المظهر التشبيهي، لأنهم سيتمكنون من عمل أكوام قليلة متشابهة. ولكن برغم تمكن الطفل من انجاز تصنيفات من هذا النوع، إلا أنه لا, يستطيع أن يفهم علاقة فئة الاحتواء class inclusion من هذا أن تظل قدرته التصنيفية سابقة على قدرته العملية. فقد يستطيع مثلاً أن يقارن بين فئة فرعية وأخرى مقارنة كمية، لكنه لا يستطيع أن يستنبط أن الفئة الكلية ينبغى بالضرورة أن تكون كبيرة مثل، أو أكبر من أحد فئاتها الفرعية المكرنة منها. ولسوف يوافق طفل هذا العمر على أن كل البط طيور، وعلى أن لبس كل الطيور بط. لكنه اذا سئل عما اذا كان يوجد خارج الغابات طيور أكثر أو بط أكثر، فلسوف يجيب «لا أعرف. فلم يتسنى لى أن أعدها أبدا». والواقع أن علاقة فئة فلسوف يجيب «لا أعرف. فلم يتسنى لى أن أعدها أبدا». والواقع أن علاقة فئة الاحتواء هذه هي التي تتسبب في وجود البنية العملية للتصنيف، والتي تتماثل في المقيقة مع البنيات الجبرية عند الرياضيين. وتأخذ بنية فئة الاحتواء الصورة التالية: البط زائد الطيور الأخرى – التي ليست بطا – تشكل معا فئة كل الطيور، والطيور زائد الحيوانات الأخرى – التي ليست طيوراً – تشكل معا فئة كل الخيوانات، الخ. أو

بكلمات أخرى. أ+أ = ب، ب+ب = ج، الخ. ومن السهل أن نرى أن هذه العلاقة يمكن أن تنعكس، وبسرعة. فعندما نطرح الطيور من كل الحيوانات، سيتبقى كل الحيوانات عدا الطيور. وهذه هى التى نطلق عليها اسم المعكوسية بالنفى، والتى سبق أن أشرت إليها من قبل: أ-أ = صفر. وهى ليست زمرة بالمعنى الدقيق، لأنها يمكن أن تعكس كما رأينا، كما أنها تعد أيضا تحصيل حاصل tautology أ+ أ= أ، طيور زائد طيور تساوى طيورا. ويعنى هذا أن قانون توزيع الحدود distributivity لا ينعقد داخل هذه البنية. فاذا كتبنا أ+أ-أ، ثم وضعنا أقواسا فيها لاختلفت النتيجة: (أ+أ)-أ = صفر، في حين أن أ+ أ(أ-أ) = أ. ولذلك فهي لا تعد زمرة كاملة، واغا اطلق عليها اسم وتجميع a grouping وهي تشبه البنية الجبرية.

وبالمثل، نجد بنية ترتيب أولية جدا في تفكير الأطفال، وهي أولية تماماً مثلها في ذلك مثل بنية التصنيف. والمثال البسيط على ذلك هر بنية التسلسل Structure of seriation فقد عرضنا على الأطفال المشكلة التالية: أحضرنا لهم أولاً مجموعة من العصى ذات اطوال مختلفة. لكن الاختلافات في الطول كانت صغيرة بالقدر الذي لا يسمح لهم باكتشافها إلا بعد مقارنتها بعناية، ولم تكن هذه مهمة ادراكية سهلة، لأن الاختلاف بين بعضها في الطول كان ما بين 🚽 و 🚽 بوصة، وكان هناك حوالي عشر عصى، وكان طول أصغرها ٢ بوصة. طلبنا من الأطفال في ذلك الحين أن يضعرها في ترتيب من أصغرها إلى أكبرها. ويقترب الأطفال من حل هذه المشكلة بشكل قبل عملي، وبدون أي اطار بنيوي (بالمعنى الذي حددت فيه معنى البنيات)، وذلك لأنهم أخذرا عصا كبيرة رعصا صغيرة، ثم عصا كبيرة وأخرى صغيرة، ثم أخرى كبيرة وأخرى صغيرة. ولكنهم لم يضعوا ترتيبات بين أزواج هذه العصى. وذات مرة أخذوا ثلاثا منها - واحدة صفيرة الطول، وواحدة متوسطة، وواحدة طويلة - وعملوا منها ثلاثيات trios متعددة (على اعتبار أنها شيء واحد). ولكنهم اخفقوا في ترتيب كل العصى في سلسلة واحدة. بيد أن الأطفال الأكبر قليلا - أي في نهاية المرحلة قبل العملية - فانهم ينجحون في رضع كل العصى في سلسلة واحدة، ولكن لا يتم ذلك إلا عن طريق المحاولة والخطأ، فليس لديهم أي تدريب نسقى. أما الأطفال من حوالي سن

٧ سنوات، فانهم على العكس من ذلك، قد سلكوا طرقا مختلفة قاما للدوران حول هذه المشكلة. فالواقع أن التدريب النسقى متعب جدا. فهم قد تخيروا، أولاً وقبل كل شيء، أصغر العصى منها، ثم راحوا يبحثون عن أصغر العصى المتبقية، ثم الأصغر، وهكذا، حتى تكونت البنية الكلية أو السلسلة الكلية. والمعكوسية المتضمئة هنا تعد واحدة من المبادلة. اذ أن الطفل عندما يبحث عن عصا أصغر من العصى المتبقية، فانه يفهم فى نفس الوقت أن هذه العصا أكبر من العصى التى سبق أن أخذها، وأصغر من كل العصى التى سوف يأخذها فيما بعد. ويرتب فى نفس الوقت أيضاً علاقة «أكبر من»، وعلاقة «أصغر من».

وثمة دليل أكثر اقناعا على الطبيعة العملية التى تتصف بها هذه البنية، وينحصر هذا الدليل فى الواقعة التى يصبح فيها الأطفال قادرين على الاستدلال على أساس علاقة التعدى لاتصافا فاذا احضرنا زوجين من العصى أمام طفل، بحيث تكون العصا أ أصغر من ب. ثم أخفينا العصا أ وأظهرنا العصا ب مع أخرى جه، بحيث تكون أكبر من ب. ثم سألنا الطفل أن يقارن بين أ وجه لقال الطفل قبل المرحلة العلمية لا أنه لا يعرف، لأنه لم ير العصى معا. ومن ثم فان اطفال المرحلة قبل العملية لا يستطيعون المقارنة بينها. في حين أن أطفال المرحلة العملية — وهم أولئك الذين تدرجوا نسقيا في سلسلة العصى — سيقولون في الحال، أن جد أكبر من أ، لأن جد أكبر من أ. وطبقا للمناطقة، يعد التسلسل Seriation مجموعة من العلاقات غير المتماثلة Seriation والمتعدية asymmetrical مجموعة

ولعلنا نرى هنا بوضوح كامل، أن العلاقات غير المتماثلة والمتعدية، الها تشطور حقا مع تطور تفكير الأطفال الصغار. كما يتضح أن البنية هنا واحدة من المعكوسية، والتى هى علاقة تبادل وليست علاقة نفى. فالمعكوسية هنا من النوع التالى: أ أصغر من ب، ويتضمن أن ب أكبر من أ. ولا يعد هذا نفيا، والها هو بيساطة علاقة تبادل.

والنمط الثالث للبنية، طبقا لرياضيى البورباكى، هو البنية الطوبولوجية. أما مسألة وجودها في تفكير الطفل فهو مرتبط بمشكلة شديدة الأهمية. ففي تاريخ تطور

علم الهندسة، كان النمط الأول هو الهندسة المترية الاقليدية عند اليونانيين القدماء. وكان التطور التالى هو الهندسة الاسقاطية projercture Geomethy والتى اقترحها اليونانيون ولكن لم يتم تطويرها الكامل إلا فى القرن السابع عشر. ثم انقضى وقت طويل حتى ظهرت أخيرا الهندسة الطوبولوجية التى تطورت فى القرن التاسع عشر واذا نظرنا، من ناحية أخرى، إلى العلاقات النظرية بين هذه الانحاط الثلاثة للهندسة، لاكتشفنا أن أكثر الانحاط أولية هو النمط الطوبولوجي، وأن كلا من النمطين الاقليدى والاسقاطى عكن اشتقاقهما من الهندسة الطوبولوجية. وبكلمات أخرى، يعد النمط الطوبولوجي مصدرا عاما لنمطى الهندستين الأخريين. وترجع أهمية هذه المسألة اذن إلى ما اذا كان تطور التفكير الهندسي عند الطفل يتبع النظام التاريخي أم النظام النظرى. وبدقة أكثر، هل سنجد أن الحدوس والعمليات الاقليدية تتطور أولاً، ثم تتطور الحدوس والعمليات الطوبولوجية فيما بعد؟ أم سنجد أن العلاقة تأخذ الطريق الآخر العكسى؟ ما نجده، في الواقع، هو أن الحدوس الطوبولوجية هي التي تتطور أولا. كما أن العمليات التي تتطور أولا، هي تقسيم الكان، أو الترتيب في المكان، أو الترتيب في المكان، أو الترتيب في المكان، وهي تتشابه كثيرا جدا مع العمليات الطوبولوجية، منها إلى العمليات الاقليدية أو الم تقد

وأود أن أذكر في هذا الصدد مثالين عن الحدوس الطوبولوجية التي توجد في المستوى قبل العملى. اذ يمكن أن يميز الأطفال قبل المرحلة العملية - كما أوضح ذلك بنيت Binet - بين الأشكال الاقليدية المختلفة، الدوائر من المستطيلات من المثلثات، الغ. يمكنهم أن يفعلوا ذلك من سن حوالي ع سنوات. ولكن دعنا نرى ما يفعلونه قبل هذه السن. اذا عرضنا عليهم دائرة، وطلبنا أن يرسموا مثلها طبق الأصل، فلسوف يرسموا شكلاً دائريا أكثر أو أقل احكاما. فاذا عرضنا عليهم مربعا وطلبنا منهم أن يرسموا مثله طبق الأصل، فلسوف يرسموا أيضا شكلاً دائريا أكثر أو أقل احكاما. ومرة أخرى إذا عرضنا عليهم مثلثا، فلسوف يرسموا تقريبا نفس الشيء. إذ لا يمكن ومرة أخرى إذا عرضنا عليهم مثلثا، فلسوف يرسموا تقريبا نفس الشيء. إذ لا يمكن يرسموا صليبا طبق الأصل، فلسوف يرسموا شيئاً مختلف قاما عن كل رسوماتهم يرسموا صليبا طبق الأصل، فلسوف يرسموا شيئاً مختلف قاما عن كل رسوماتهم

للأشكال المفلقة. سيرسموا شكلاً مفتوحا، خطان يقتربان أكثر أو أقل من شكل الصليب، أو يلامس كل منهما الآخر. اذن، وبصفة عامة، نستخلص من هذه الرسومات أن الاطفال لم يحافظوا على التمييزات الاقليدية في حدود الأشكال الاقليدية المختلفة، في حين أنهم حافظوا على التمييزات الطوبولوجية. فلقد رسموا الأشكال المفلقة كيفما اتفق، أما الأشكال المفتوحة فقد رسمت بدقة.

وبالطبع، يتعرف الأطفال ادراكيا على التمييزات بين الأشكال الاقليدية المختلفة لكن يبدو أن قتلهم لهذه الأشكال، لم يحقق مثل هذه التمييزات. وقد يعتقد المرء أن الأطفال عندما يخفقوا في رسم المربعات، قان هذه المسألة قد تعود إلى عدم التحكم في العضلة muscle control ببد أننا يكننا أن نذكر نهم مشكلة أخرى تتطلب على ما يبدو كثيرا من قوة التحكم. نقدم للأطفال ثلاثة أشكال مختلفة أحدها دائرة كبيرة والآخر دائرة صغيرة. ولكن يشترط أن تكون الدائرة الصغيرة داخل الأكبر في الشكل الأول، وأن تكون الدائرة الصغيرة خارج الأكبر في الشكل الثاني. أما في الشكل الثالث فتكون حافة الدائرة الصغيرة نصفها في داخل الأكبر، ونصفها الآخر خارجها. ولعلنا نعرف أن أطفال سن الثلاث السنوات لا يكنهم أن يرسموا مربعات متميزة عن الدوائر، كما لا يمكنهم أن ينسخوا هذه الأشكال بدقة محافظين على الأقل، على علاقات داخل وخارج وعلى حافة. وقد يستخدم الاطفال الطرق الوصفية للاشارة إلى علاقات داخل وخارج وعلى حافة. وقد يستخدم الاطفال الطرق الوصفية للاشارة إلى الشكل الثالث، قائلين مثلاً، أن نصف الدائرة الصغيرة في الخارج وقد يرون أنها لا في الداخل ولا في الخارج وافا على الحافة. وكل هذه العلاقات ما هي إلا علاقات الداخرة.

ولقد أكد بعض المؤلفين أن التمييز بين الأشكال ذات الخطوط المستقيمة، والأخرى ذات الخطوط المنحنية rectilinear and curvilineer يعد أوليا مثله في ذلك مثل التمييزات بين علاقات داخل، وخارج، وعلى حافة، وحيث أن التمييز بين الأشكال ذات الخطوط المستقيمة والمنحنية لا يتم من داخل الطوبولوجيا، وإنما بالأحرى من داخل الهندسة الاقليدية، فانه يترتب على ذلك أن تكون التمييزات بين علاقات داخل، وخارج، وعلى حافة، من داخل الهندسة الاقليدية أيضاً. وفي الرد على أولئك المؤلفين،

يطيب لى أن أذكر عملا هاما لاثنين من علماء نفس مونتريال Adrien Pinard وأدريان بينار Monique Leurendau. لقد كرر هذان العالمان للراندو Monique Leurendau وألتمثيل الفراغي Adrien Pinard. مستخدمين كل أبحاثنا المتعلقة بالهندسة والتمثيل الفراغي subjects مستخدمين غيي ذلك عشرين مفحوصا subjects من كل الأعمار. أما التجارب التي أجرياها على كل مفحوص من هؤلاء. فلم يسبق أن أجريناها على الاطلاق. أذ أنهما استخدما لتفسير سلوك كل من هؤلاء الأطفال – التحليل الوصفي والاحصائي معا. فقد استخدما، بالاضافة إلى المنهج الوصفي، علم الاحصاء الترتيبي Gutman الأطفال بدا اللي سبق أن طوره جوقان Gutman ولقد كشفت تحليلاتهما عن أن بعض الأطفال بدا لهم أنهم يميزون حقا بين الأشكال ذات الخطوط المنحنية من الأشكال ذات الخطوط المستقيمة، ولكنهم في الحقيقة، كانوا يستخدمون بالفعل، وفي كل مثال، العلاقات الطوبولوجية لاجراء مثل هذا التمييز. ويتضع ذلك من أن الأشكال في العلاقات الطوبولوجية كانت مختلفة، كما هو الحال قاما بالنسبة إلى العلاقات الاقليدية ذات الخطوط المستقيمة أو الخطوط المنحنية، ومع ذلك فقد كان الأطفال يؤسسون أحكامهم طبقا للمظاهر الطوبولوجية للأشكال فحسب.

ولقد حاولت بالمثل أن أبرهن على أن للبنيات الرياضية الأصلية الثلاث، جذورا طبيعية في تطور التفكير عند الأفراد. وأود أن أبين الآن كيف عكن للبنيات الأخرى أن تتطور - في تفكير الأطفال - خارج توحيد combination بنيتين أو أكثر من البنيات الأساسية. ولقد سبق لي أن أوضحت أن هذا بعد مصدراً للبنيات الرياضية المتعددة والمتنوعة في كل أفرع الرياضيات المختلفة. ببد أنني أود الآن أن استخدم مثالا من علم النفس يعالج فكرة العدد، وهي الفكرة التي لا تعتمد على واحدة من البنيات الأولية فحسب، واغا تعتمد أيضاً على اتحاد اثنتين منهما معا.

كما سبق لى أن أشرت إلى العملية التى استخدمها كانتور Cantor فى تشييد الأعداد المتناهية، أعنى عملية تناظر واحد – لواحد. ولنبدأ الآن بالنظر فى كيف تتطور هذه العملية فى تفكير الأطفال. لقد أجربنا تجربة من النوع التالى: وضعنا صفا من ثمان علامات tokens حمراء أمام طفل، ثم أعطيناه كومة من العلامات

الزرقاء، وطلبنا منه أن يضع عددا من العلامات الزرقاء بنفس الطريقة التي تصطف بها العلامات الحمراء تماماً. وجدنا أن هذا الطفل - والذي كان عمره مبكراً جدا - قد تمكن من وضع صف العلامات الزرقاء بنفس طول صف العلامات الحمراء تقريبا، لكنه لم يعر اهتماما لما اذا كان عدد العلامات الزرقاء هو نفسه عد؛ العلامات الحمراء أم لا. أما السلوك المضلل فهو أن يعمل على أساس تناظر واحد لواحد، أي أن يتناول علامة زرقاء ويضعها أسفل واحدة حمراء بالضبط. ولكن هذا ما أسميه بالتناظر البصري -qo tical correspondence لأن الطفل سيعتبر أن تناظر واحد لواحد انما يعتمد على هذه العلاقة الفراغية الضيقة بين كل علامة زرقاء، وكل علامة حمراء. فاذا غيرنا التنظيم الفراغى دون أن نضيف أو نستبعد أيا من العلامات - بأن نمد أو نقلص ببساطة واحدة من الخطوط - فان الطفل سيقول أن الأشياء قد تغيرت الآن، ولم تعد العلامات الزرقاء مثل العلامات الحمراء. فاذا أحصينا صفا منها وحصلنا على ثمان، ثم سألناه: «كم عدد العلامات التي يعتقد أنها مرجودة في الصف الآفر (الذي سبق أن مددناه)؟» فلسوف يقول: «ينبغي أن يكون تسعا أو عشرا». وحتى إذا عد كل صف ووجده ثمان علامات في الصف الأقصر، وثمان علامات في الديف الأول، فلسوف يصر على القول «نعم، يوجد ثمان هنا وثمان هناك، ولكن يظل هذا أكثر من ذلك، لأنه أطول» ومع ذلك هناك مثال يكون فيه تناظر واحد لواحد عمليه ، وفي ذات الوقت يؤكد على حفاظ conservation العد (ععنى ادراك أن العدد يظل كما هو، رغم تغير التنظيم الفراغي). ففي هذا المثال يتمكن الطفل من أن يؤسس علاقة تناظر واحد لواحد، وذلك بتناوله علامة زرقاء لكل علامة حمراء، دون أن يلتفت إلى كيفية تغير الأشكال. ثم يقرل بعدها - دون أن يعد العلامات، أو حتى يفكر نفكيرا عسيرا - أن الأعداد ينبغي أن تظل كما هي، وذلك بسبب عملية تناظر واحد لواحد، والتي سبق أن أسسها منذ البداية. وإذن قان تناظر واحد لواحد يبدو أنه أساس فكرة العدد.

ويذكرنا هذا في الحال بالمؤلف الذي اشترك فيه كل من رسل وهوايتهد «برنكينيا ما تيماتيكا » principia Mathematica (مباديء الرياضيات)، حيث عرفا العدد بأنه غئة الفئات المتكافئة - وتعنى كلمة «المتكافئة»، التكافؤ العددي المؤسس على تناظر

واحد لواحد – فاذا كان لدينا فئة تحتوى على خمسة أشخاص مثلا، وفئة تشتمل على خمس أشجار، وأخرى تشتمل على خمس تفاحات، فان الذي يجمع بين هذه الفئات هو العدد ٥. وهذا هو المعنى الذي قصده كل من رسل وهوايتهد عندما ذكرا أن العدد هو فئة الفئات المتكافئة. والآن تيدو وجهة النظر هذه، والتي تعد أساسا لفكرة العدد، لا يكن تبريرها. لأن العدد، في الواقع، يبدو أنه مشتق من عملية تناظر واحد لواحد، كما قلت منذ لحظة. ولكن تناظر واحد لواحد، في الحقيقة، ينقسم إلى غطين ويهمنا في هذا الصدد أن نلقى بناظرة، إلى أي غط ذلك الذي استخدمه كل من رسل وهوايتد.

فمن ناحية، هناك تناظر واحد لواحد معتمد على كيفيات العناصر. أذ يناظر عنصر فئة، عنصر معين من ذئة أخرى بسبب بعض الكيفيات التي تتصف بها الفئتان بوجه عام. دعنا نفترض مثلاً، أن الفئات التي سبق أن ذكرتها (خمسة أشخاض، وخمس أشجار، وخمس تفاحات) قد انتظمت في ورق مقوى مقسم إلى عدة قطع -cut outs وتشتمل كل مجموعة من القطع على خمسة ألوان - حمراء، وبرتقالية، وخضراء، وصغراء، وزرقاء -- وهكذا يكون لدينا خمسة أشخاص ورق من الخمسة الألوان المذكورة، وخمس أشجر ورق من نفس الألوان المذكورة، وخمس تفاحات ورق من نفس الألوان أيضاً. فاذا طبقنا عملية تناظر واحد لواحد بطريقة كمية، بأن نضع الشخص الأحمر في تناظر مع الشجرة الحمراء والتفاحة الحمراء، والشخص الأخضر في تناظر مع الشجرة الخضراء والتفاحة الخضراء، الغ. فأن هذا الاجراء، في الواقع، يعد تصنيفا مزدرجا- أي بناء مصفرفة matrix وذلك بتصنيفها في بعدين On two dimensions أما النمط الآخر لتناظر واحد لواحد، فهو لا يعتمد على كيفيات العناصر الفردية، فالمثال المشهور الذي ذكره كل من رسل وهوايتهد عن الفئات المتكافئة يجعل هناك تناظرا بين أشهر السنة مثلا، وقواد نابليون، أو بين الحواريين الاثنى عشر وصور البروج(١٣) signs of zodiac فنى هذا المثال لا ترجد كيفيات للأعضاء الفردية يمكن أن تؤدى إلى تناظر نوعى بين عنصر وفئة، وبين عنصر وآخر. فلا يمكننا مثلا أن نقول أن القديس بيتر Peter يناظر شهر يناير، أو أن القائد ناى Ney يناظر برج

السرطان. اذ عندما نقول أن هذه الزمر groups الأربع تناظر واحدة أخرى، فاننا نستخدم تناظر واحد لواحد بالمعنى الذى يناظر فيه أى عنصر، أى عنصر آخر. اذ أن أى عنصر هنا سينظر إليه بوصفه عنصرا واحدا، أما كيفياته النوعية فليس لها أهمية. أو قل أن كل عنصر سيصبح ببساطة وحدة a unity، وحده حسابية.

والآن يعد هذا الاجراء مختلفا تماماً عن إجراء تناظر واحد لواحد المعتمد على الكيفيات، والذي يستخدم في التصنيف، ويؤدي إلى المصفوفات matrices كما سبق أن وصفت. وعليد فان تناظر واحد لواحد، والذي يمكن فيد أن يناظر أي عنصر، أي عنصر آخر يعد اجراء مختلفا تماما. اذ أن العناصر فيد تكون منزوعة من كيفياتها، وتصبح وحدات حسابية. والآن يتضح تماما أن رسل وهوايتهد لم يستخدما تناظر واحد لواحد الكيفي، والذي يستخدم في التصنيف، وإنما استخدما التناظر الذي تصبح فيد العناصر وحدات. ولذلك فهما لم يؤسسا العدد على عمليات التصنيف. كما كانا ينويان وإنما هما في الواقع قد وقعا في براثن الدائرة الفاسدة، لأنهما حاولا بناء فكرة العدد على أساس تناظر واحد لواحد، ولكن لكي يؤسسا هذا التناظر، فقد اضطرا إلى على أساس تناظر واحد لواحد، ولكن لكي يؤسسا هذا التناظر، فقد اضطرا إلى يحققا تناظر واحد لواحد، كما أنهما ادخلا عنصرا غير كيفي مع وحدة عددية لكي يحققا تناظر واحد لواحد، كما أنهما لكي يشيدا اعدادا من فئات، أدخلا الأعداد في يحققا تناظر واحد لواحد، كما أنهما لكي يشيدا اعدادا من فئات، أدخلا الأعداد في الفئات.

والواقع أن هذه النتيجة التى توصلا إليها فى حلهما للمشكلة لم تكن موافقة. اذ تظل مشكلة أساس فكرة العدد – والتى هى فكرة ابستمولوجية – قائمة، وينبغى أن نبحث عن حل آخر. ويبدو أن البحث السيكولوجي هو الذي يقدم هذا الحل. لأننا عندما ندرس تطور فكرة العدد في تفكير الأطفال، فائنا نجد أنها لا تؤسس على العمليات التصنيفية وحدها، بل نجد أنها مركب a synthesis من بنيتين مختلفتين. ونجد ذلك عند تصنيف البنيات، والتي تعد مثالا لبنيات البورباكي الجبرية، حيث يعتمد العدد أيضاً على ترتيب البنيات، وهذا هو مركب النمطين المختلفين للبنيات. ولا شك أن التصنيف مشتمل على فكرة العدد. وأن فئة الاحتواء inclusion هي فئة تضمن، بمعني أن الاثنين محتواه في ثلاثة، والثلاثة محتواه في أربعة، الخ. ولكننا

نحتاج أيضاً إلى علاقات الترتيب، ويتضح ذلك من السبب التالى: اذا اعتبرنا أن عناصر الفئات متكافئة (وهذا بالطبع هو أساس فكرة العدد)، فالحقيقة المؤكدة اذن هي، أن من المستحيل أن غيز عنصرا من آخر – أي من المستحيل أن نعتبر العناصر منفردة. وإلا كانت النتيجة التي نحصل عليها، تحصيل حاصل أاأ=أ، أي أننا نحصل على تحصيل حاصل منطقي بدلا من حصولنا على سلسلة عددية. فاذا كنا نفترض كل هذه العناصر ذات الكيفيات المتميزة التي نجهلها، فما هي الطريقة اذن التي نستطيع بها أن غيز بينها؟ ان الطريقة الوحيدة المكنة هي أن ندخل ترتيبات ما. أن نرتب الواحد بعد الأخرى في المكان مثلا، أو أن نجعل الواحدة بعد الأخرى.

فعلاقة الترتيب هذه هي الطريقة الرحيدة التي نستطيع بها أن غير العناصر، الراحدة من الأخرى، وإلا اعتبرت متماثلة.

اذن الخلاصة هي، أن العدد مركب من فئة احتواء وعلاقات ترتيب، فهو يعتمد على النمط الجبرى للبنية، والنمط الترتيبي للبنية، وعلى كليهما معا وفي نفس الرقت. لأن غطا واحدا للبنية فقط، لا يكفى.

وعليه بات من الواضح تماما أن العدد يعتمد على غطين مختلفين للعملية. فاذا in- نظرنا، في الواقع، إلى أي صياغة نظرية للعدد، فلسوف نجد دائماً عنصر الاحتواء clusion في نظريات العدد المعتمدة على الترتيب ordination كما أننا نجمد دائما عنصر الترتيب في النسظريات المعتمدة على سلسة الأعداد الأصلية -cardina عنصر الترتيب في النسظريات المعتمدة على سلسة الأعداد الأصلية (١٤)tion

وأخيرا، يطيب لى أن أناقش مجالا آخر، وذلك قبل أن أنهى هذا التحليل المتعلق بأغاط البينات العملية المستخدمة فى التفكيز المنطقى عند الأطفال. ففى مستوى العمليات العيانية concrete التى سبق أن فحصناها، والتى تبدأ من سن ٢ أو ٧ سنوات إلى سن ١١ أو ١٧ سنة، وجدنا غطين من المعكوسية: النغى والمبادلة. وهما لا يندرجان أبدا تحت نسق واحد، وعليه فمن المكن أن غضى من أحد أغاط المعكوسية إلى الآخر من داخل النسق نفسه. أما في مستوى العمليات الصورية، والتى تبدأ —

كما سبق لى القول - فى الظهور من سن حوالى ١١ أو ١٢ سنة فاننا نجد بداية تكون بنيات منطقية جديدة، كتلك التى نجدها مثلا، فى منطق القضايا، حيث يوجد غطى المعكوسية معا، بل وأن يكون وجودهما متاحا بنفس القدر. فالما نظرنا مثلا إلى هذا التضمن: ق تتضمن ك، ونفيه الذى هو، ق ولا ك، فاننا نجد المتبادل: ك تتضمن ق يكون متاحا بالمثل من داخل النسق، كما يتاح أيضاً فيه، ك ولا ق. ولهذا الأخير علاقة تضمن أولى initial يكننا أن نطلق عليه اسم المتلازم correlative .

ويخضع غط هذه البنية الأكثر تعقيدا إلى ما يمكن تسميته البنية الاستاد preference وقالك عندما نقدم للأطفال مشكلات تحتوى على اطارين مزدرجين للاسناد preference والمكان، مثلما هر الحال في المشكلات المتعلقة بالحركة النسبية. قلنقل أن لدينا قوقعة والمكان، مثلما هر الحال في المشكلات المتعلقة بالحركة النسبية. قلنقل أن نلفذ قالك بوصفه عملية مباشرة. أما اذا تحركت إلى اليسار فسيكون ذلك بمثابة العكس، أو النفى، ولكن تبادل الحركة من قبل القوقعة إلى اليمين سيكون حركة من قبل القوقعة إلى اليسار، وعندئذ ستكون الحركة المتلازمة من قبل لوح الخشب إلى اليمين فاذا كانت القوقعة تتحرك إلى اليمين على لوح الخشب، وفي نفس الوقت يتحرك لوح الخشب إلى البسار، وذلك من وجهة اطار خارجي للاسناد. لوجدنا من جهة هذا الاطار الخارجي اللاسناد طريقين لعكس حركة القوقعة: يكون احدهما بالنسبة إلى القوقعة التي تتحرك عائدة مرة أخرى، ويكون الآخر بالنسبة إلى لوح الخشب الذي يتحرك والأطفال الذين يتحرك والأطفال الذين ببلغوا سن من ١١ إلى ١٢ سنة – أي أولئك الذين لا يستطيعون تركيب غطي يبلغوا سن من ١١ إلى ١٢ سنة – أي أولئك الذين لا يستطيعون تركيب غطي المحكوسية هذا في نسق واحد – لا يمكنهم أن يحلوا مشكلات من هذا النوع، لاتها تنطلب تنسيقا بين غطين مختلفين للحركة، مع اطارين ممكنين للاسناد.

## المقالة الثالثة

لقد ناقشت البنيات المنطقية الرياضية، وأود الآن أن أكتب باختصار عن العلاقة بين هذه البنيات وبين النشاطات الحسية الحركية Sensory - motor من جهة أخرى. وذلك في محاولة لمعالجة المسية الحركية Sensory - motor من جهة أخرى. وذلك في محاولة لمعالجة الشكلة التي أثرتها. أن المجة التي يكن أن نعارض بها الموقف الذي يرى أن البنيات المنطقية الرياضية يكون لها وجود - وذلك في مسار التطور العقلي عند أي فرد مفترض - حتى قبل ظهور اللغة. فاللغة تظهر في زمن ما من منتصف العام الثاني، أما قبل هذا، أي في حوالي نهاية العام الأول أو في بداية العام الثاني، فثمة ذكاء حسى - حركي، وهو ذلك الذكاء العملي الذي يكون له منطقه الخاص - منطق الفعل، فالأفعال التي يتكون منها الذكاء الحسى - الحركي هي المسئولة عن التكرار، والمسئولة أيضاً عن التعميم، فالطفل الذي تعلم كيف يجذب بطانية تجاهه لكي يصل إلى أي شيء آخر موضوع الى لعبة، يكون قادراً على جذب البطانية لكي يصل إلى أي شيء آخر موضوع مكانها. ويكنه أيضاً أن يعمم الفعل، وذلك بأن يجذب خيطا لكي يصل إلى ما هر مربوط بطرف الخيط، أو أن يستخدم الخيط في تحريك شيء بعيد عنه.

أما التكرار أو التعميم في الفعل، فاننى أطلق عليه مصطلح تمثيل scheme وأؤكد أن هناك منطقا للتمثيلات، وأى خطة مفترضة في حد ذاتها تفتقر إلى المركب المنطقى، ولكن يمكن أن تتناسق التمثيلات كل منها مع الآخر، ويدخل في ذلك أيضاً

التنسيق coordination العام للاقعال. قمثل هذه التنسيقات هي التي تؤلف منطق الأفعال، وهي التي تعد نقطة تحول في البنيات المنطقية والرياضية. إذ يمكن، على سبيل المثال، أن تتألف التمثيلات من تشيلات فرعية subschmes أو من أنساق فرعية، فلو حركت عصا لتحريك شيء، ففي داخل ذلك التمثيل يكمن تمثيل فرعي للعلاقة بين اليد وبين العصا، وتمثيل فرعي اخر للعلاقة بين العصا وبين الشيء، وتمثيل فرعي ثالث للعلاقة بين الشيء وبين موقعه في المكان، الغ. وتعد هذه بداية لعلاقة الاحتواء.. اذ تحتوي التمثيلات الفرعية في داخل التمثيل الكلي. كما هو الحال تما في البنية المنطقية الرياضية، والمتعلقة بتصنيف الفئات الفرعية، حيث تحتوي في داخل الفئة الكلية، وتؤدي علاقة فئة الاحتواء هذه، وفي مرحلة متأخرة، إلى تكون داخل الفئة الكلية، وتؤدي علاقة فئة الاحتواء هذه، وفي مرحلة متأخرة، إلى تكون التمثيل في المرحلة الحسية – الحركية، نوعا من أنصور العلمي.

وثمة غط آخر للمنطق المتضمن في تنسيق التمثيلات، وهو منطق الترتيب Logic of order فلكي تحقق غاية مثلا، علينا أن نتبع وسائل معينة. ونجد في هذا المثال ترتيبا بين الوسائل والهدف. ومية أخرى، يعد هذا ترتيبا عمليا لعلاقات من هذا النوع، ذلك لأنه يعد أساسا لبنيات الترتيب المنطقي الرياضي في المرحلة المتأخرة كما يعد أيضا غطا أوليا لتناظر واحد لواحد. فعندما يقلد طفل مثلا نموذجا من جهة وتقليده من جهة أخرى، وحتى عندما يقلد نفسه، بأنه يكرر فعلا سبق أن اداه، فثمة تناظر أيضاً بين الفعل المنجز في زمن، والفعل المنجز في الزمن التالي.

وبكلمات أخرى، نجد هنا فى الذكاء الحسى - الحركى، منطقا معينا للاحتواء، ومنطقا معينا للاحتواء، ومنطقا معينا للتناظر، وبعد هذا المنطق - كما سبق لى التأكيد - بمثابة الأسس التى تقوم عليها البنيات المنطقية والرياضية. وهى ليست بالتأكيد عمليات، والما هى بداية لما ستصير عليه العمليات فيها بعد. ويمكننا أن نجد أيضاً في هذا الذكاء الحسى - الحركى بدايات لسمتين أساسيتين من العمليات، أعنى، صورة المغاط a Form of conservation وصورة المغاطة أو القابلية

.reversibility (للانعكاس

أما سمة حفاظ الذكاء الحسى – الحركى، فانها تأخذ صورة فكرة دوام – Inence أما سمة حفاظ الذكاء الحسى – الحركى، فانها تأخذ صورة فكرة دوام الطفل. فاذا كان عمره ٧ أو ٨ أشهر، فهو يصل إلى الموضوع الذى يثير اهتمامه، فاذا وضعنا فجأة ستارا يحول بين الموضوع وبينه، فهو سيتصرف ليس فحسب كما لو أن الموضوع قد اختفى، وإنما أيضاً كما لو أنه لم يعد سهل المنال. فلسوف يسحب يده على الفور، ولن يبذل أى محاولة لجذب الستار وحده، حنى ولو كانت الستار رقيقة مثل منديل. أما عندما يقترب من نهاية العام الأول، فلسوف يجذب الستار وحدها، ولسوف يستمر فى عمل ذلك حتى يصل إلى الموضوع. بل سيكون قادرا أيضاً على أن يقتفى أثر عدد عمل ذلك حتى يصل إلى الموضوع. بل سيكون قادرا أيضاً على أن يقتفى أثر عدد من التغيرات المتتابعة لمواضع الأشياء. فاذا وضعنا الشيء في صندوق، ووضعنا الصندوق خلف كرسى مثلا، فانه سيكون قادرا على تتبع التغيرات المتتابعة لمواضع الأشياء. اذن ففكرة دوام الشيء هذه، تعد المكافىء الحسى – الحركى لأفكار الحفاظ التي سوف تشهد تطورا في المستوى العلمي.

كما يكننا أن نرى بالمثل، بدايات القابلية للاتعكاس في فهم المواضع المكانية، وتغيرات الموضع. ويكون ذلك في فهم المركة في المكان الذي يتحرك فيه الطفل. ويبدأ هذا الفهم عند بلوغ الطفل نهاية مرحلة الذكاء الحسى – الحركي. فمع بداية العام الثاني تتكون لدى الطفل فكرة عملية عن المكان الذي يشتمل على ما يطلق عليه وتصون الهندسيون geometers اسم زمرة الازاحات -group of displace الرياضيون الهندسيون ووometers المركة في اتجاه يمكن أن تلغى بحركة أخرى في الاتجاه المقابل – وأنه يمكن بلوغ نقطة في المكان عن طريق عدد واحد من الطرق المختلفة وهذا بالطبع، هو منعطف السلوك الذي درسه علماء النفس، وبتفصيل كبير، عند الشميانزي، وعند الأطفال الصغار infants.

وهكذا نكون قد عثرنا على ذكاء عملى مرة أخرى. وهو ليس ذكاء في مرحلة التمثيل عنده، كلا على الاطلاق، وإنا يمكن أن يتصرف الطفل في المكان بهذا القدر

من الذكاء. كما أتنا تعثر، بالاضافة إلى ذلك، على توع من التنظيم organization وذلك في بداية النصف الثاني من العام الأول، أي قبل استخدام اللغة بغرض التعبير وعند هذه النقطة أكون قد انهيت حجتى الأولى.

أما حجتي الثانية فهي تتعلق بالأطفال الذين يكون لديهم تفكير منطقي، من دون أن تكون لديهم لغة متاحة - أعنى، الأطفال الصم والبكم. ولكن قبل أن أناقش النتائج التجريبية التي تتعلق بالذكاء عند الأطفال الصم والبكم، يجدر بي أن أناقش، وباختصار، طبيعة التمثيل representation فعند ظهور العمليات بين عمر حوالي سنة ونصف، وعمر ٧أو ٨ سنوات، يكون المنطق العلمي للذكاء الحسي -الحركي قد اجتاز مرحلة كونه مستدخلا internalized واتخذ شكلا في الفكر ينتقل به إلى مسترى التمثيل، بعد أن كان يتخذ المكان فقط في تحقيق الانجاز الواقعي للأفعال، وأرد أن أشد على نقطة غالبا ما يتم تجاهلها، وهي: أن ثمة صورا مختلفة عديدة للتمثيل، أذ يمكن تمثل الأفعال بالعديد من الطرق المختلفة؛ بحيث تكون اللغة واحدة منها. فليست اللغة بالتأكيد هي الرسيلة الرحيدة للتمثل، واغا هي مظهر فقط لوظيفة عامة جدا، اطلق عليه هيد Head اسم الوظيفة الرمزية. أما من ناحيتي فانني أفضل أن استخدم مصطلح اللغريين: الوظيفة السبيوطيقية Semiotic Function وتعنى هذه الوظيفة القدرة على غثل شيء ما عن طريق علامة a sign أو رمز أو أي شيء آخر. وبالاضافة إلى اللغة، تحتري الوظيفة السميوطيقية على الاشارات -ges . tures وهي اما أن تكون فطرية idiosyncratic أو، كما هو ألحال في لغة الصم والبكم، تكرن منسقة systematized. كما تحتري أيضاً على التقليد المؤجل -de ferred imitation وهو التقليد الذي يحدث بعد غياب النموذج. أضف إلى ذلك أنها تحتري على الرسم والنقش والنمذجة modeling كما أنها تحتري على التخيل العقلى، والذي سبق أن أشرت إليه في موضع آخر بالمصطلح التقليد المستدخل. ففي كل هذه الحالات نجد العلاقة التي عثل ذلك الذي يشار إليه. ويستخدم الأطفال هذه الرسائل جميعا أثناء مرورهم من الذكاء المتحقق في الفعل الخارجي، إلى الذكاء الذي يعبر عند الفكر. وتعد اللغة أحد المظاهر المتعددة للوظيفة السيميوطيقية، برغم أنها،

## في معظم الأحوال، ذات أهمية أكبر.

ولعلنا نجد تأكيدا لهذا المرقف عند الأطفال الصم والبكم، أذ نجد لديهم فكرا بدون لغة، كما نجد لديهم بنيات منطقية بدون لغة. ولقد سبق أن تناول هذا الموضوع أوليرون Oleron في مؤلف له صدر في فرنسا. أما في الولايات المتحدة، فانني أود أن أذكر بصفة خاصة كتاب هانزفارث Hans Furth المتاز، الذي صدر بعنوان «التفكير بدون لغة» Thinking without Language في هذا الكتاب يكشف فارث عن تأخير معين في تطور البنيات المنطقية عند الأطفال الصم والبكم بالمقارنة بالأطفال العاديين. ولا غرابة في ذلك، لأن المثير الاجتماعي عند الأولين يكون محدودا بالطبع، ولكن باستثناء هذا التأخير، فان تطور البنيات المنطقية عند كليهما متشابها. ويجد أيضا التصنيفات، وتسلسل النمط، والتناظر، والكمية العددية، وقمثل المكان، والتي سبق مناقشتها جميعا. وبكلمات أخرى، ثمة تفكير منطقي متطور بشكل جيد عند هؤلاء الأطفال، حتى ولو كانوا مفتقدين اللغة.

وثمة نقطة أخرى مهمة، ألا وهى أن الأطفال الصم والبكم برغم أنهم يتأخرون بالنسبة للأطفال العاديين، إلا أنهم يتأخرون أقل بكثير من الأطفال الذين قد اصيبوا بالعمى منذ الميلاد. فأولئك الأطفال الصغار يتضررون أبلغ الضرر نتيجة لعدم قدرتهم على اجراء نفس التنسيقات في المكان التي يجريها الاطفال العاديون خلال العام الأول أو الثاني. ويترتب على ذلك اعاقة شديدة في تطور الادراك الحسى - الحركي، وتنسيق الأفعال عند الأطفال المصابين بالعمى في هذا العمر. كما يترتب على ذلك أيضا عوائق أشد في تطور مستوى التفكير التمثيلي عندهم، حيث أن اللغة لا تكفى لتعريضهم عن القدرة على تنسيق الأفعال. ولقد تم أخيرا معالجة هذا التأخر الذي يعتبر أكثر أهمية بكثير من التأخر في تطور المنطق عند الأطفال الصم والبكم.

ويطيب لى عند اقترابى من عرض حجتى الثالثة، أن أوضح مرة أخرى موقف تشومسكى المعارض للوضعيين المناطقة بخصوص مسألة العلاقة بين المنطق واللغة. فالمنطق – طبقا لشومسكى – لا يشتق من اللغة، ولكن اللغة تعتمد على نواة العقل

kernel of reason وتعتبر القواعد التحويلية التى لعب تشومسكى دورا رائداً فى تطويرها، شديدة الأهمية – فيما يبدو لى – لأنها تبين التشابهات الواضحة جدا لعمليات الذكاء، والتى سبق مناقشتها من قبل. بيد أن تشومسكى قد مضى بعيدا جداً فى قوله أن نواة العقل هذه، والتى تنشأ منها قواعد اللغة، فطرية، فهى لا تنشأ من خلال أفعال الطفل – كما سبق أن أوضحنا – واغا هى – فى رأيه – وراثية وفطرية. ومن ناحيتى، فاننى اعتقد أن هذا الافتراض، على أقل تقدير، غير ضرورى. لأنه من اللاقت للنظر إلى حد بعيد – وطبقا للواقع – أن اللغة لا تظهر عند الأطفال قبل أن يكون الذكاء الحسى – الحركى قد تحقق ان كثيرا أو قليلا. ولذلك فاننى أوافق على القول بأن البنيات المتاحة للطفل فى عمر أربعة عشر شهراً أو ستة عشر شهرا اغا تعتمد عقليا على أى لغة يكن تطوريها، ولكننى أنكر أن تكون هذه البنيات فطرية. واعتقد أننا قد تحققنا من كونها نتيجة للتطور. ومن ثم فان افتراض انها فطرية غير ضرورى كما سبق لى القول. أما الشيء الرئيسي الذى أود أن أؤكده فى موقف ضرورى كما سبق لى القول. أما الشيء الرئيسي الذى أود أن أؤكده فى موقف تشومسكى، هو أنه قد عارض وجهة النظر الكلاسيكية التى ترى أن المنطق مشتق من اللغة، وذلك بتأكيده أن اللغة اغا تعتمد على البنيات العقلية.

أما حجتى الأخيرة، فهى تستند إلى مؤلف السيدة هرمين سنكلير Sinclair ذلك المؤلف الذي يدرس العلاقة بين المستوى العلمى والمستوى اللغوى عند الطفل من سن 9 إلى ٨ سنوات. وكانت السيدة سنكلير عالمة لغة، وذلك قبل أن تتحول إلى دراسة علم النفس فى جنيف. وعند اتصالها بأعمالنا لأول مرة، كانت على قناعة تامة بأن المستوى اللغوى عند الأطفال يؤثر فى مستواهم العلمى. وكانت فى ذلك تابعة لمرقف الرضعيين المناطقة. بيد أننى اقترحت أن تدرس هذه المسألة عن قرب، لكى ترى ما هى العلاقة التى تنشأ بين المستوى العلمى والمستوى اللغوى عند الطفل. وكنتيجة لذلك، اجرت السيدة سنكلير التجربة التالية: أولاً قسمت عددا من الأطفال إلى مجموعتين. اشتملت المجموعة الأولى على الأطفال الحافظين conservers) وهم أولئك الذين أدركوا أن كمية السائل الذي يسكب من زجاجة ذات شكل معين إلى زجاجة ذات شكل معين إلى

اشتملت على الاطفال غير الحاقظين nonconservers وهم أولئك الذين حكموا على كمية السائل من شكل الزجاجة، وليس طبقا لأى علاقة بين الارتفاع والاتساع، أو أي استدلال آخر مستند إلى حقيقة أن السائل لم يضف أو ينتقص منه أي كمية. ثم قدمت السيدة سنكلير لكلا المجموعتين أشياء بسيطة جدا، وذلك بغرض رصفها. وعادة ما كانت تقدم لكل منهم زرجين من الأشياء، حتى يتسنى لهم وصفها وذلك بالمقارنة بينهما، أو حتى يتسنى لهم وصف كل شيء على حدة. فاعطيتهم مثلا، اقلام رصاص ذات أحجام مختلفة وأطوال مختلفة. فوجدت اختلافات ملحوظة في اللغة التي يستخدمها الأطفال الحافظين، واللغة التي يستخدمها الأطفال غير الحافظين، في وصف هذه الأشياء. فلقد مال الاطفال غير الحافظين إلى وصف الأشياء بطريقة غير مترابطة، وهي تلك الطريقة التي يطلق عليها اللغريون اسم غياب محددات الفصائل اللغوية scalers فقد وصفرا الشيء في زمن، وخاصيته في زمن آخر، أذ قالوا: «هذا القلم طويل، وذاك القلم ضخم.. أنه قصير»، وملاحظات أخرى شبيهة بذلك، أما الأطفال الحافظون من جهة أخرى، فقد استخدموا ما يسميه اللغويون الرجهات vectors، لأنهم احتفظوا في عقلهم بالشيئين في نفس الوقت، كما احتفظوا بأكثر من خاصية واحدة في نفس الوقت، أذ قالوا: وهذا القلم أطول من ذاك، ولكن ذاك أضخم من هذا ». ينفس هذه الجمل القصيرة.

وعليه فيبدر أن التجربة تبين علاقة ما بين المستوى العلمى والمستوى اللغوى. ولكننا لا نعرف بعد الوسيلة التى تم بها التأثير بين المستويين. هل يؤثر المستوى اللغوى على المستوى العملى هو الذى يؤثر على المستوى اللغوى؟ ولكى نعثر على اجابة واضحة عن هذا السؤال، اختارت السيدة سنكلير جانبا آخر من هذه التجربة، فأخلت على عاتقها أن تجرى تدريبا لغويا لمجموعة الاطفال غير الحافظين، وذلك في اطار الطرق الكلاسيكية لنظرية التعلم، فقد علمت هؤلاء الأطفال أن يصفوا الأشياء بنفس الألفاظ التي سبق أن استخدمها الأطفال الحافظون. وعندئذ فحصت مرة أخرى الأطفال الذين كانوا فيما مضى غير حافظين ثم تعلموا صورا لغوية متقدمة أكثر، لترى ما اذا كان التدريب قد أثر على مستراهم العملى، (ويجدو بي أن

أوضع في هذا الصدد أنها اجرت هذه التجربة على مجالات مختلفة عديدة للعمليات وليس فقط على الحفاظ، وأمّا اجرته على التسلسل أيضاً، وعلى مجالات أخرى عديدة).

حسنا، لقد وجدت، في كل حالة، أن هناك تقدما طفيفا بعد التدريب اللغوى. فلقد تقدم ١٠ في المائة من الأطفال فقط، من مرحلة فرعية إلى أخرى. وقد تدفع مثل هذه النسبة الصئيلة بالمرء إلى أن يتعجب. اذ لم يكن هؤلاء الأطفال في المرحلة المتوسطة بالفعل، وافا كانوا بالأحرى على عتبة المرحلة الفرعية التالية. والنتيجة التي استخلصتها السيدة سنكلير بناء على هذه التجارب هي، أن العمليات العقلية تظهر، فتسبب التقدم اللغوى، وليس العكس بالعكس.

ولنترك الآن هذه المناقشة المتعلقة باللغة والمنطق، ونلقى بنظرة على غط التفكير، أو غط الاستدلال المنطقى عند الأطفال الحاذقين (الفطنين)، ما بين سن ٤.٥.٥ سنوات، وهي المرحلة التي أطلق عليها اسم المرحلة قبل العملية preoperational أي قبل بدء أو تطور العمليات المنطقية. وعلى الرغم من أن البنيات المنطقية لا تكون متطورة بما فيه الكفاية في المرحلة قبل العملية، الا أننا نجد ما يمكن أن تسميه نصف --منطق semi - logic ولقد اعتدت، في مؤلفاتي المبكرة، أن أسمى هذه المرحلة باسم الحدوس الموصولة بترتيب articulated intuitions بيد أن تطورات كثيرة قد حدثت منذ ذلك العهد في هذا المضمار. ويبدو من الواضح تماما أن الأطفال في هذه السن يتميزون بأتهم تصف - منطق، وذلك بالمعنى الحرفي للكلمة نصف منطق half logic اذ نجد لديهم هنا عمليات غير قابلة للاتعكاس، فهم يعملون في اتجاه واحد فقط. اذن فان هذا المنطق يشتمل على دالات functions، بالعنى الرياضي للمصطلح، والذي يصوغه الرياضيون بالصياغة: Y=(f) X = 1 وتقدم هذه الدالة أذاة ربط a couple مرتبة ordered أو متطابقة application ولكن هذا التلازم يتحرك دائماً في اتجاه واحد. ويؤدى هذا النوع من التفكير إلى اكتشاف علاقات الاعتماد dependency والتغيرات المصاحبة covariations حيث أن التغيرات في شيء، تكون مرتبطة بتغيرات في شيء آخر.

وعما هو جدير بالملاحظة، أن هذه الدالات لا تؤدى إلى الحفاظ. ولدينا مثال فى هذا الصدد. اذ أحضرنا سلكا وأوصلناه بزنبرك صغير، بحيث تجعله يتمدد افقيا على الزنبرك، وأن يدور فى مدار، ثم جعلناه يتدلى عموديا، فان الطفل الذى يبلغ من العمر خمس سنوات، يمكنه أن يدرك بدقة هذه العلاقة؛ ان الثقل الأكبر على الجزء العمودي، يؤدى إلى الطول الأقصر على الجزء الأفقى، اما اذا كان الجزء العمودي اقصر، فان الجزء الافقى يكون أطول. ولكن هذا لا يؤدى - كما سبق القول - إلى الحفاظ. لأن مجموع الجزئين العمودي والافقى عند هؤلاء الأطفال، لا يبقى هو نفسه.

ولدينا مثال آخر عن الدالة يتعلق بعنى التطابق. نعطى الأطفال عددا من البطاقات بحيث يكون في كل واحدة منها جزء أبيض، وجزء أحمر، ثم تعطيهم أيضاً عددا من الورق المقوى المقسم إلى عدة قطع cutouts بأشكال مختلفة. ونطلب منهم أن يبحثوا عن قطعة الورق التي يمكن أن تغطى الجزء الأحمر من الكارت. ولا يتطلب هذا تغطية الكارت كلد. وإنما ينبغى عليهم أن يغطوا الجزء الأحمر فقط. والمهم في هذا الموضوع هر أن هؤلاء الأطفال قد فهموا علاقة كثير - بواحد - one - one لأتهم ادركوا أن ثمة عددا لأشكال مختلفة من الأوراق يمكن أن تغطى جميعا الجزء الأحمر، ولكن هذا لا يسمع لهم بأن يؤسسوا نسقا تصنيفيا جيد يعتمد على علاقة واحد - بكثير - one ومنا نصادف حالة أخرى من حالات نصف البنية المنطقية. وذلك لأن علاقة كثير - بواحد في لغة رياضيي البورباكي - تعد دالة، أما علاقة واحد - بكثير فهي ليست دالة.

وبتعميم أكثر، يرجع سبب أهمية الدالات على هذا النحر إلى أنها تبرهن بوطنوح أكثر على أهمية علاقات الترتيب في التفكير قبل العملى. فالكثير جدا من العلاقات التي نعتبرها مترية، هي بالنسبة للأطفال تعد علاقات ترتيبية: اذ لا يدخل القياس في أحكامهم على الاطلاق\* والمثال الواضح على ذلك، والسابق ذكره، هو حفاظ

<sup>\*</sup> أعرف حقيقة أن جميع المناطقة لا يتبعون مدرسة البورباكي، قبالنسبة للحدسين مثلا، يعتبر حدس سلسلة الاعداد أكثر أهمية وأولية من مفهوم المجموعة أو البنية. وينطبق هذا سيكولوجيا على حقيقة أن المهمات الترتببية الخالصة تتحول أحيانا بواسطة الطفل إلى أعمال كمية. وستكون عملا من أجل المستقبل، لكي تحلل العلاقة بين غطى المنطق هذين، وغطى السلوك هذين.

الطول. فماذا كان لعصتين نفس الطول عند وضعها جنبا إلى جنب، ثم دفعنا احدهما أعلى من الأخرى، فلسوف نظل على حكمنا بأن لهما نفس الطول، لأننا نضع فى اعتبارنا طرفى كلا منهما، وندرك أن الشيء الهام فى الموضوع هو المسافة بين الطرف الايسر والطرف الأين فى كل حالة. أما أطفال قبل العملية فانهم لا يؤسسون أحكامهم على ترتيب نهاية الاطراف، والها ينظرون إلى نهاية طرف أحد العصتين، ثم يحكموا على ترتيب نهاية الاطراف، والها ينظرون إلى نهاية طرف أحد العصتين، ثم يحكموا على الطول بناء على العصا التي تبدو أطول من الأخرى فى ذلك الاتجاه. وهناك العديد جدا من التجارب التي ثبت فيها أن ردود أفعال الأطفال الها تعتمد على العلاقات الكمية، ويرجع سبب ذلك، فيما يبدو العلاقات الترتيبية أكثر عما تعتمد على العلاقات الكمية، ويرجع سبب ذلك، فيما يبدو لي، إلى أنهم يستخدمون منطق الدالات أكثر عما يستخدمون المنطق العملى الكاميل.

وثمة خاصية أخرى لنصف المنطق هذا، وهي فكرة الهوية identity والتي تسبق فكرة الحفاظ، ولقد سبق أن رأينا أن ثمة فكرة معينة عن الهوية في الادراك الحسي الحركي، يدرك الطفل فيها أن للجسم دواما معينا. وبختلف هذا عن فكرة الحفاظ بالمعنى الذي نقصده بالمصطلح، أن أن الجسم هنا لم تتغير صورته على أي نحو، وإنما الذي تغير ببساطة، وهو موضعه. ولذلك فالحالة هنا هي هوية، وهي أحد المكونات الأرلية لفكرة الحفاظ التي ستظهر فيما بعد. كما سبق أن درسنا أيضاً فكرة الهوية في التفكير قبل العلمي عند الأطفال من سن حوالي ٤ سنوات. ولقد وجدنا، في خلال التطور الفعلي للطفل، أن المتغير لم يكن شيئاً أكثر من فكرة الهوية، والتي يظل فيها الجسم هو نفسه. ولكن ماذا يعني أن يحتفظ جسم ما بهوية تتغير طبقا لعمر فيها الجسم هو نفسه. ولكن ماذا يعني أن يحتفظ جسم ما بهوية تتغير طبقا لعمر الطفل، وطبقا للموقف الذي تعرض فيه المشكلة.

الشىء الأول الذى يحفظ فى العقل، هو أن الهوية الما هى فكرة عما هو كيفى وليس عما هو كمى. فالطفل قبل المرحلة العملية، والذى يؤكد على أن كمية الماء تتغير طبقا لشكل الوعاء الذى تصب فيد، لا ينفى أن الماء هى نفسها - اذ أن الكمية فقط هى التى تتغير. ويعتقد زميلى جيروم برونر Jerome Bruner أن فكرة مبدأ الهوية كافية لأن تكون أساساً لفكرة الحفاظ. بيد أننى أرى، من جهتى، أن هذا المرقف مشكوك فى أمره. فمن لديه مبدأ الهوية يكون لديه فقط ما يميز به، بين ذلك الذى

يتغير في تحول مفترض، وذلك الذي لا يتغير. ففي حالة سكب السوائل، لم يكن الدي الأطفال سوى التمييز بين الصورة والمادة. لكن الأمر يتطلب أكثر من ذلك، قي فكرة الحفاظ. لأن التكميم quantification كما رأينا، يعد أكثر تعقيدا، لأن معظم الأفكار الكمية الأولية بصفة خاصة، تعد أفكارا ترتيبية كما سبق القول، وهي لا تتناسب مع كل حالات المقارنة الكمية. ولا يتحقق هذا إلا بعد أن يطور الاطقال أيضاً عمليات التعويض compensation والقابلية للانعكاس، وهي تلك العمليات التي تتأسس عليها فكرة الحفاط الكمية.

بيد أننى أود أن أعطى بعض الأمثلة الأخرى الاضافية، انتى توضع كيف تتغير فكرة الهوية مع تطور الطفل. لقد أجرينا – فى هذا الصدد – عددا من التجارب المختلفة كان جيلبرت بويا Gilbert Boyat أحد المشاركين الرئيسيين فيها. ولقد اكتشفنا فى هذا البحث مستوى أول تكون فيد الهوية نصف – فردية -indiv - indiv المتشفنا فى هذا البحث مستوى أول تكون فيد الهوية نصف – فردية -indiv ولاستال المتالمة ويما المتحوى أن الموضوعات متماثلة فى المقدار، بحيث يكن للمرء أن يصنع منها أشكالا مختلفة، ويظل المتقار كما هر. فاذا وضعنا، على سبيل المثال، مجموعة من الخرز على منضدة، ثم صتعنا منها عقدا، فاند يدرك أن مقدار مجموعة الخرز هو نفسه مقدار العقد. اذ يكتنا أن نتناول هذا العقد مرة أخرى فنصنع منه كومة من الخرز، أو أن نربط هذه الكومة مرة أخرى معا، فنصنع منها عقدا. كما أند يدرك أن قطعة السلك المنحنية هى نفسها قطعة السلك المستقيمة. أن يكن للمرء أن يتناول هذه القطعة من السلك وأن يجعلها منحتية أو يجعلها مستقيمة. أما طفل المرحلة المتأخرة قليلا، فيمكنه أن يتفهم أكثر معاييوه الخاصة بالهوية. فلم يعد الجسم محاثلا لنفسه فحسب، وإنما اصبحت الهوية ذاتها أكثر السلك أطول من نفسها عندما تأخذ شكل القوس، لأنه ليس ثمة شيء أطواك من نفسها عندما تأخذ شكل القوس، لأنه ليس ثمة شيء أطواك من نفسها

والحقيقة أننا أثناء قيامنا بأحد التجارب المتعلقة بموضوع آخر وجدنا أنفسنا تجيرى

تجرية متعلقة بهذا الموضوع، ذلك عن طريق المصادقة البحتة. فقد كان الأطفال يرتبون المربعات طبقا لاحجامها المختلفة، وأثناء انهماكهم في هذا النشاط، وضع أحد الأطفال مربعا في ركن قصى، بدلا من وضعه بجانب الحافة المخصصة لذلك، ثم لم يلبث أن أيعده نهائيا، قائلاً: هذا الشيء لم يعد مربعا. فاجرينا على الغور تجربة أخرى ليتسنى لتا يبحث هذا الأمر باقترآب أكثر. فاحضرنا قطعة من الورق المقوى على شكل مربع، ثم وضعناها في أوضاع مختلفة، وسألنا أسئلة من النوع التالى: هل هو نفس المربع؟ ألا يرقال لقطرى المربع نفس الطول؟ وطبعا وضعنا هذه الأسئلة في كلمات يفهمها الأطفال يرقال لقطرى المربع نفس الطول؟ وطبعا وضعنا هذه الأسئلة في كلمات يفهمها الأطفال القيين اجرينا المقابلة معهم. فوجدنا أن الأطفال حتى سن حوالي ٧ سنوات قد انكروا الهوية: فهو لم يعد مربعا، وهو ليس نفس المربع وليس لاضلاعه نفس الطول، وهو لم يعد اللهن في نفس الاتجاد، وإن الزوابا لم تعد قائمة، الخ.

ولقد اجرينا تجارب مماثلة، ولكن بغرض فحص الادراك الحسى، فنحن جميعا نألف ظاهرة الحركة الظاهرية stroboscopic حيث يظهر جسم ما ثم يختفى وعند اختفائه يظهر الجسم الأول مرة أخرى – قاذا تم عمل عظهر جسم آخر ثم يختفى، وعند اختفائه يظهر الجسم الأول مرة أخرى – قاذا تم عمل هذا باللسرعة المناسبة، لبدى الجسم وكأنه نفسه يتحرك ذهابا وايابا بين موضعين. ولقد خطر للى أهمية أن ندرس الهوية من خلال ظاهرة الحركة الظاهرية هذه، وذلك بأن نجعل الشكل الأول دائرة، والآخر مربعا. فاذا تحرك الشكل الأول إلى الجانب المقابل، فانه يبدو كما لو كان مربعا، واذا تحرك الشكل الآخر إلى الجانب المقابل، فانه يبدو وقتل حائزة. أى أنهما يظهران كما لو كانا شيئا واحدا يتغير شكله بتغير موضعه. أولا وقبل كل شيء يجدر بي أن أوضح أن الأطفال يرون هذه الحركة الظاهرية أسهل بكثير نما سرعة التغير - والتي تتبح لهم ملاحظة سرعة التغير أو نطاق كبير من سرعات التغير - تكون أوسع بكثير نما هي عند الميالليةين إلا أن الشيء المهم بالنسبة لنا في هذه التجرية هي، أنه على الزغم من تلك السهولة التي يرى بها الأطفال الحركة الظاهرية، إلا انهم يبلون إلى انكار هوية الموضوع. اذ نراهم يقولون: وانها دائرة حتى تصل إلى هذا الجانب، وبعدئذ تصبح السوع. اذ نراهم يقولون: وانها دائرة حتى تصل إلى هذا الجانب، وبعدئذ تصبح الموسوع. اذ نراهم يقولون: وانها دائرة حتى تصل إلى هذا الجانب، وبعدئذ تصبح

مربعا أو انها لم تعد نفس الموضوع، لأن الموضوع قد أخذ مكانه موضوع آخر. أما البالغون من الجهة الأخرى فانهم يرون الدوائر التى تتحول إلى مربع، والمربع الذى يتحول إلى دائرة. ويعتبرون هذا شيئاً عجيبا، ولكن مع ذلك، فان ما يرونه هو أن: نفس الشىء يغير شكله. والنتيجة التى يمكن أن نستخلصها من هذه التجربة، وبوضوح شديد، هى أن فكرة الهوية، الما تنهض بوصفها دالة للعمر. وتعد هذه التجربة واحدة فقط من عدة تجارب توصلنا فيها إلى نفس النتائج.

أما التجربة الأخيرة التى أود أن أذكرها، فهى تلك التى أجراها بويا Boyat على غو النباتات. بدأ بالتجريب على غو نبات الغول. ولكن لان ذلك يتطلب وقتا طويلا، فقد استخدم بدلا منه مادة كيميائية يضعها فى محلول، فتنمو فى بضع دقائق على شكل شبيه بالشجر، فيبدو كما لو كان قش بحر seaweed ولقد سمح للطفل أن يشاهد هذا النبات ينمو، وكان ذلك فى أوقات دورية، ثم طلب منه أن يرسمه فى كل مرة، وكانت رسوماته تحفظ فى مذكرات. وبعد ذلك سئل الطفل عما اذا كان النبات فى مراحل غوه المختلفة، لا يزال هو نفسه. وكان يشار إلى النبات بنفس اللفظ الذى يستخدمه الطفل للتعبير عنه – نبات، قش بحر، مكرونة، ثم طلب منه بعد ذلك أن يرسم نفسه عندما كان رضيعا، وأن يرسم نفسه بعد أن كبر قليلا، ثم بعد أن كبر الرسومات لنفس الشخص، وعما اذا كان الشخص دائماً هو هو.

وفى العمر الصغير نسبيا، سرف ينكر الطفل أن يكون النبات هو نفسه فى جميع رسوماته، ولسوف يقول أن هذا النبات صغير، أما ذلك فهو كبير - ومن ثم فهو ليس نفس النبات. أما بالاشارة إلى رسوماته لنفسه، فمن المرجح، مع ذلك أن يقول إن كلها تبدو كما لو كانت لنفس الشخص، وإذا عدنا إلى رسومات النبات، فان بعض الأطفال قد يتأثرون من رسوماتهم، ويقررون الآن أنهم يدركون أنها لنفس النبات، ولكن البعض الآخر قد يستمر في انكار هذا، مؤكدا على أن النبات قد تغير كثيرا جدا، وأنه قد أصبح الآن نباتا مختلفا. ونجد هنا مرة أخرى تجربة مثيرة، توضع أن التغيرات انما

تحدث من داخل التفكير المنطقى للأطفال، لأن تقدمهم فى العمر أكثر، يؤثر حتى على فكرة الهرية ذاتها. فالهوية ذاتها تتغير فى هذا المجال، وهو المجال الذى يتصف بالتحول والتغير المستمرين\*.

<sup>\*</sup> لقد تساءً الفلاسفة دائما، تحت أى الشروط تظل والأشياء» أو والأشخاص» هى نفسها. ونريد أن نشده هنا على أن الهوية الدقيقة (بالمعنى المنطقى أو الليبنتزى Icibnizion) لم تكن المعنية في هذه المناقشات. اذ أن الهوية الدقيقة تنطبق على الحقيقة السيمانطبقية، بحيث ينبغى أن يكون لمفهوم أو لموضوع ما، أسماء متعددة في لغة مفترضة. ولابد أن نضع هذا في الاعتبار. أما تجاربنا هنا، فمن الواضح أنها تشير، وفي الغالب، إلى الهوية الفيزيائية، أو الهوية السيكولوجية، كما أنها تشير إلى علاقات التطور evolution التي نأمل أن نكون قد وفقنا في تتبعها، والتي يمكن قييزها من مفاهيم العدد، والمكان، والنغمة , tune وهي تلك المفاهيم التي لا يمكن أن تصل، وحتى بالنسبة للبالفين، إلى مرحلة التوازن تلك المفاهيم التي لا يمكن أن تصل، وحتى بالنسبة للبالفين، إلى مرحلة التوازن المستقر stable equilibrium ورعا يسهم تحليلنا التكويني في توضيح بعض المستقر المتعلقة بالهوية الفيزيائية أو السيكولوجية، والتي تدور حولها مناقشات الحقائق المتعلقة بالهوية الفيزيائية أو السيكولوجية، والتي تدور حولها مناقشات حامية في الأدب الانجلو — سكسوني.

## المقالة الرابعة

والان يطيب لى ان افحص، باقتراب اكثر، تطور افكار السرعة والزمن، والواقع أن وجهة النظر التقليدية المتعلقة بالسرعة والزمن. الما تؤدى إلى الوقوع فى براثن الدائرة الفاسدة فقد عرفت السرعة بوصفها علاقة بين الزمان والمكان. ومع ذلك، فلا يكن قياس الزمن إلا على أساس سرعة ثابتة. وبهذه الدراسة، فاننا نكون قد انهينا مرحلة هامة فى الابستمولوجيا التكوينية، وهى المرحلة التي تمكننا من الكشف عما اذا كانت احدى هاتين الفكرتين أكثر أساسية من الأخرى، وعما اذا كنا نستطيع أن نتخلص من الدائرة الفاسدة عن طريق اشتقاق فكرة أقل أساسية من فكرة أكثر أولية. والاقتراض الذي سوف أدافع عنه هنا هو، أن الفكرة الاكثر أولية تكون أكثر تعقيدا، وأقل تميزا، أعنى، فكرة الحركة المسرعة. ولسوف أحاول أن أبين أنه يكن تعريف الزمن بوصفه تنسيقا للحركات والسرعات، بنفس المعنى الذي يكون فيه المكان تنسيقا لتغيرات الموضع. اذ أن تغيرات الموضع ببساطة، ما هي الاحركات منروسة †Vconsidered تضع في اعتيارها سرعة الحركة. وعليه، فان المكان ما هو إلا تنسيق للحركات بغض النظر عن السرعات، كما أن الزمن، في افتراضى، ما هو إلا تنسيق للحركات المشتملة على سرعاتها.

والراقع أننا نصادف هنا ترازيا لاقتا للنظر بين الزمن والمكان، وهو ذلك التوازي الكلاسيكي الذي طالما صادقناه في كتابات نيوتن، وكانط، وعددا كبيرا من الفلاسفة

الآخرين الذين دافعوا عن نظرية النسبية. أذ أن الزمن والمكان هنا يتداخلان جزئيا. ولكن، مع ذلك، وبرغم هذا التوازي parallism فثمة ثلاثة اختلافات هامة بين المكان والزمن. ويطيب لى أن أذكر هذه الاختلافات. فالزمن، أولا وقبل كل شيء، غير قابل للاتعكاس irreversible فما قد عايشناه ذات يرم، لا يمكن، لسوء الحظ، أن نعايشه مزة أخرى. أما الحركات في المكان فهي قابلة للانعكاس، اذ عكننا أن غضى من النقطة أ إلى النقطة ب، ثم نعود من النقطة ب إلى النقطة أ. والاختلاف الثاني هو أن المكان يمكن اعتباره منفصلا من محترباته. صحيح أن أحد مظاهر المكان هو ارتباطه بمحترياته التي لا يمكن فصلها منه، أعنى المكان الفيزيائي كما هو في نظرية النسبية. إلا أنه يمكننا مع ذلك، أن نفترض المكان منفصلا من محتوياته. والعلم الذي يبحث في هذا المكان المستقل هو علم الهندسة البحثة - وهي بحثة بالمعنى الذي لا ترتبط فيد، بأى شكل من الأشكال، بالمكان الغيزيائي. ومن جهة أخرى، لا يمكن اعتبار الزمن منفصلا من محتوياته. فالزمن مرتبط دائما بالسرعات. وليس للسرعات واقع فيزيائي فحسب، وانما لها أيضا واقع سيكولوجي. أذ لا يمكننا أن نخترع علما بحتا للزمن، أو علما بحتا لقياس الزمن chronometry بنفس الطريقة التي يمكننا بها أن نخترع هندسة بحتة. أما الاختلاف الثالث، والذي يعد ذا أهمية قصري بالنسبة لعلم النفس، فهو أننا يمكننا أن تدرك خطا كليا بوصفه شيئا متزامن الحدوث. أما الدوام الزمني a temporal duration ولا يهم مدى قصره - فلا يكن أن يدرك كله على الاطلاق. فقد تصل ذات مرة إلى نهايته، أما بدايته فلم يعد من المكن ادراكها. وبكلمات أخرى، تفترض أي معرفة بالزمن اعادة بناء من جانب العارف، لأن بداية أي دوام قد تنتهى بالفعل، ولا يمكننا أن نعيد الزمن كي نضع أيدينا عليه مرة أخرى. ولذلك، فمن وجهة النظر السيكولوجية، تعد معرفة المكان أكثر مباشرة بكثير، وأبسط من معرفة الزمن.

وأود الآن أن أطور افتراضى، وأن أقرر أن فكرة السرعة تعد أكثر أساسية من فكرة الزمن، وأن الزمن ما هو الا تنسيق للسرعات، وذلك عن طريق فحص ما هو متضمن في الفكر، وما هو متضمن في الادراك الحسى عن السرعة. ولكن قبل أن

أفعل ذلك، يجدر بى أن أوضح تمييزا ذا أهمية قصوى فيما أود قوله فى هذا الصدد: عندما نتأمل الأفكار الزمنية، فاننا نجد منها نوعان مختلفان. الأول هو فكرة الترتيب الزمنى، أو تتابع الحوادث (تأتى أ قبل ب، وب قبل ج، وج قبل د، وهكذا). والثانى هو الفاصل بين حادثين، والذى هو طول الزمن من أ إلى ب، وطول الزمن من ب إلى ج ومن الواضح أنه يمكن النظر فى ترتيب الحوادث الزمنية، دون أن نعير أى انتباه لدوام أو فاصل الزمن. ولسوف استخدم المصطلح «دوام» لكى أشير إلى الفواصل بين الحوادث الزمنية، والمصطلح «ترتيب» لكى أشير إلى الفواصل بين الحوادث الزمنية، والمصطلح «ترتيب» لكى أشير إلى النواصل الزمنية، والمصطلح «ترتيب» لكى أشير إلى التتابع البسيط للحوادث، دون أن نعير أى انتباه إلى الفواصل الزمنية.

ولقد وجدنا أن الفكرة الكلاسيكية عن السرعة، بوصفها علاقة بين الفاصل المكانى والدوام الزمانى، الما تظهر متأخرة جدا فى تطور الطفل. فهى تظهر فى سن حوالى ٩ أو ١٠ سنوات. وعلى العكس من ذلك، نجد حدوس للسرعة لا تعتمد على هذا المعدل، فهى تظهر مبكرة جدا فى المرحلة قبل العملية، أى حتى قبل ٦ سنوات. ويعتمد هذا الحدس الأولى على التتابع، وهو حدس ترتيبي لا يعتمد على الدوام. وفكرة السرعة هذه، التي لا تعتمد على الدوام الزمنى، تصبح شديدة الأهمية فى محاولتنا للتخلص من الدائرة الفاسدة. فهذا الحدس المبكر الما يعتمد على ظاهرة الاجتياز passing فاذا اختطف شخص ما جسم متحرك، وكان يتبعه جسم آخر متحرك، فحتى الطفل الصغير جدا سيقول أن الجسم السابق يمضى اسرع من اللاحق.

<sup>\*</sup> ولكى نوضح أهمية أن يكون المرء حذرا قبل اضفاء أى صفات معينة لشىء ما وكالحدس الأولى»، مثلا، دعنا نتأمل للحظة معنى منهوم واللحاق» overtaking أو والاجتياز» -pass ing نمن الواضح أننا، حتى هنا، ننتقر إلى تنسيق للمكان المقيس، والزمن المقيس، ولكن على الرغم من ذلك، يكننا أن نقول أن لدينا تنسيقا لترتيب زمانى، وترتيب مكانى. وعليه فان ما نعنيه حقا وباللحاق، أو والانتضاء»، وهو:

١- في اللحظة الأولى ١١، ينبع الجسم أ، الجسم ب.

٢- في اللحظة الثانية ل١، يكون أ رب في نفس المستوى.

٣- في اللحظة الثالثة لـ٣, يسبق الجسم أ، الجسم ب.

ومن الواضع أن السلسلة الزمنية (ل١ ، ل١ ، ٢٠) تعد -تنسيقا للسلسلة المكانية (أب، ب أ).

وهذا المدس الأولى للسرعة ، والمعتمد على اللحاق overtaking الما هو مشتق من العلاقات المكانية الترتيبية، ومن العلاقات الزمنية الترتيبية، دون ما حاجة إلى أى قياسات على الاطلاق. ففى نقطة من الزمن كانت السيارة أ خلف السيارة ب، وفى نقطة أخرى من الزمن كانت السيارة ب. ويكون هذا كافيا لأبكر حدرس السرعة بالنسية للطفل. ومن السهل جدا أن نبين أن حدس السرعة هذا الها يسبق أى فكرة عن السرعة بالمعنى الكلاسيكى بوصفها علاقة بين فاصل مكانى وفاصل زمانى. وأود أن أذكر تجربتين قمنا باجرائهما للكشف عن سبق هذا الحدس.

أحضرنا في التجربة الأولى نفقين، ووضعناهما جنبا إلى جنب. وكان أحدهما أطول من الآخر، ولم يجد الطفل أي صعوبة في التعرف على هذا، والاشارة إلى النفق الأطول. ثم أحضرنا لكل نفق صورة مصغرة للمية، ونصبت الدميتان لتتحركان في مسارات بسرعات ثابتة. وفي الطو11 الأول من التجربة، جعلنا النميتان تدخلان النفقين في نفس الوقت تماما، وتخرجان من النفقين في نفس الوقت تماما. ومن الواضح أن الدمية في النفق الأطول كانت تمضى أسرع، ولكن اتفقت اجابة صغارتا على أن الدميتين كانتا تتحركان بنفس السرعة. فمع أن الأطفال يسلمون بأن الدميتين تدخلان انفاقهما في نفس الوقت، وتخرجان منهما في نفس الوقت، وأن أحداهما قد مضت من خلال نفق أطرل كثيرا، إلا أنهم، مع ذلك، يؤكنون أنهما غضيان بنفس السرعة، لأنهما تخرجان في نفس الوقت. وتعد هذه حجة ترتيبية خالصة. وفي الطور التالي من التجربة أبعدنا النفقين، فأتاح ذلك للأطفال أن يروا النميتين وهما يتحركان. ومرة أخرى، تقطع الدميتان المسافة في نفس الوقت، ولكن على احداهما أن تقطع مسافة أطول من الأخرى. ويقول ذات الأطفال في ذات الوقت أن اللمية التي تقطع مسافة أكبر تمضى أسرع، لأنهم يكنهم أن يروها وهي تعير الأخرى. أنهم لم ينسقوا بين السرعات الثابتة والأطوال المختلفة، واغا هم قد تأثروا ببساطة من رؤية أحد الدميتين تلحق بالأخرى. وفي الطور الثالث من التجربة، نضع النفقين خلف المسارات، وتكرر ما سبق أن فعلناه في الطور الأولد ولسوف نرى أن عندا كبيرا من أطفالنا بين سن ٤ و٥ سنوات قد عادوا مرة أخرى إلى ما سبق أن قرروه غاما في الطور الأول، أعنى، قولهم أن اللميتين غضيان بنفس السرعة، لأنهما تظهران في نفس الوقت، وحتى لو ذكرناهم بالطور الثاني الذي قرروا فيه أن اللمية الأولى غضى أسرع من الأخرى، فانهم سوف يجيبون بنعم أنهم يتذكرون ذلك، ولكن اللميتان الآن غضيان بنفس السرعة لأنهما تظهران في نفس الوقت.

وفى تجربة أخرى يسهل جدا اجراؤها. كان لدينا طريقان متحدا المركز يتحرك عليهما راكبى دراجة. ورغم أن الأطفال يسلمون بأن الطريق الخارجي أطول من الطريق الداخلي. إلا أنه اذا مضى راكيو الدراجة حول الطريقين جنبا إلى جنب، وعادا إلى نقطة الرحيل في نفس الوقت، فان الاطفال سيقررون مرة أخرى أن راكبى الدراجة يحضيان بنفس السرعة، لأنهما يعودان إلى نفس الوضع في نفس الوقت. ورغم أن مسافة الطريق الخارج أطول – كما سبق القول – وأن راكب الدراجة يقطع حوله مسافة أبعد، إلا أن ذلك لا يلائم أحكام السرعة عند هؤلاء الأطفال، وإنا الشيء الوحيد الذي يلام تعريفهم للسرعة هو اللحاق، ولأن راكبى الدراجة كانا يسيران جنبا إلى جنب، اذن فلم يحدث اللحاق، وبالتالي لم يكن أحد منهما أسرع من الآخر. والواقع أن أحكام السرعة عندهم لا تعتمد على أية علاقة بين طول المكان من جهة، وطول الزمن المتطلب لقطع هذا الطول من جهة أخرى. ويشير هذا – فيما يبدو لى – إلى امكانية التخلص من الوقوع في براثن الدائرة الفاسدة. لأننا نرى هنا أن فكرة السرعة تختلف قاما عن الملاقة الكلاسيكية التي تربط بين قياس المكان وقياس الزمن.

وقبل التعامل مع الجرانب الأخرى لفكرة السرعة، فكرة الزمن، يجدر بنا أن نترقف قليلا هنا، ليتسنى لنا أن نطلع على بعض التجارب المتعلقة بالادراك الحسى التوقف قليلا هنا، ليتسنى لنا أن نطلع على بعض التجارب المتعلقة بالادراك الحسم يسير perception للسرعة. فمن الراضع أننا نستطيع أن ندرك ما اذا كان الجسم يسير بسرعة أم ببطء، حتى ولو لم يكن هذا الجسم يجتاز، أو يجتاز جسما آخر. فلسنا في حاجة إلى أن نقارن سيارة متحركة بأخرى، حتى يتسنى لنا أن نعرف ما اذا كانت السيارة تسير بسرعة أم ببطء، اذن على أى أساس يعتمد هذا النوع من الحكم؟ وفي محارلة للاجابة عن هذا السؤال، قمنا باجراء دراسة عن الادراك الحسى للسرعة. وكان تعاملنا في ذلك مع اليالغين والأطفال، لأن الادراك الحسى يتغير ببطء شديد مع

العمر، وذلك بالمقارنة بتغير الذكاء. ولسوف أبدأ حديثى فى هذا الخصوص، بالاشارة إلى كتاب عالم النفس الأمريكى براون Brown والذى سبق أن درس هذا الموضوع منذ فترة ما. ولقد حاول براون أن يبين فى هذا المؤلف، ان ادراكاتنا الحسية للسرعة الما هى نتيجة للعلاقة التى تنشأ بين ادراكاتنا الحسية للمكان، وادراكاتنا الحسية للزمن. ولعلك تلاحظ أن هذا يعارض تماما ما سبق أن اكدته فى هذا الصدد. وعن الجدال المثار حول هذا الموضوع، أود أن أخبرك بالقليل من اكتشافاتنا التجريبية المتعلقة به.

استخدمنا في العديد من تجاربنا أداة كلاسيكية للخداع الادراكي الحسى. وهي عبارة عن مسار طويل ينقسم إلى قسمين متساويين، يرسم على النصف الأيسر من المسار علامات عمودية صغيرة، في حين يظل النصف الأين بلا علامات على الاطلاق، ثم نجعل جسما يتحرك عليه بسرعة ثابتة من اليسار إلى اليمين. فاذا نظر المفحوص إلى الجسم وهو يتبحرك، لظن أنه يتحرك أسرع - اثناء مروره على الخطوط العمودية المستعرضة - نما يتبحرك أثناء مروره عبر النصف الثاني من المسار. وتعد هذه الظاهرة، ظاهرة ادراكية عامة. وفي نفس هذا الموقف التجريبي، نسأل المفحوصين ألا يحكموا على السرعة فحسب، واغا أن يحكموا على طول الزمن الذي يستغرقه الجسم أثناء انتقاله عبر النصف الأيسر، مقارنة بما يستغرقه من زمن أثناء انتقاله عبر النصف الأين. كما يمكننا أن نسألهم كذلك عن أحكامهم المتعلقة بطول كل من القسمين. ولا ينبغي أن تخبرهم أن تصف المسار عليه علامات عمودية، والنصف الآخر بلا علامات، وانما ينبغي أن نطلب منهم ببساطة أن يحكموا على الاطوال النسبية لكل منهما، وبهذه الطريقة يمكننا أن نقرر ما اذا كان موقف براون يمكن تبريره أم لا. كما يمكننا أن نرى ما اذا كانت الاحكام المفترضة للمفحوص متسقة مع العلاقة التي تربط بين السرعة، وطول المسافة، علاوة على الفاصل الزمني أم لا. والواقع أننا أجرينا هذه التجارب على المفحوصين البالغين في أول الأمر، وكنا قد تقابلنا معهم في ثلاث جلسات مختلفة ولم نطلب من أحد منهم أن يحكم على الزمن والسرعة، أو المسافة والسرعة في نفس الجلسة. رمع ذلك، وجدنا بعد مقارنة أحكام كل مفحوص، أن ٦٠ في المائة من المفحوصين غير متسقين في أحكامهم. أذ يمكن للمفحوص أن يقول مثلا، أن الجسم استغرق، أثناء عبوره فى الجزء الأيسر، نفس الزمن الذى استغرقه أثناء عبوره فى الجزء الأين، ويقول فى جلسة أخرى أن مسافة الجزء الأيسر أقصر من مسافة الجزء الأين. بل يظل يقول فى جلسة أخرى، أن حركة الجسم فى الجزء الأيسر كانت أسرح منها فى الجزء الأين، ومن الواضع قاما أن هذه الأحكام تتناقض مع القول بوجود علاقة بين السرعة، والمسافة، والزمن، وأن السرعة تساوى المسافة مقسومة على الزمن. ببد أن هذه التناقضات تزداد عند الأطفال بشكل ملحوظ. فلقد وجدنا ما يقرب من ٧٥ إلى ٨٠ فى المائة من الأطفال غير متسقين فى أحكامهم. وعلى أية حال، يتضع قاما أن نتائج التجارب التى أجريناها على البالغين والأطفال، لم تكن متفقة مع وجهة نظر براون.

وبناء على ذلك، نحن مضطرون هنا إلى البحث عن افتراض آخر بوضح طبيعة ادراكنا للسرعة، وافتراضى هو أن الادراك الحسى للسرعة اغا يعتمد على نفس نوع العلاقة الترتيبية التى تعتمد عليها فكرة السرعة. واعتقد أننا يكمننا أن نؤيد صدق هذا الافتراض، اذا ما فحصنا ثلاثة أنواع مختلفة من المواقف.

في الموقف الأول، يتنحرك جسمان معا، بشرط أن يمر أحدهما بالآخر. ولقد تأكد لنا واقعيا، ومن خلال تجربتنا أن ثمة وهما للتسارع acceleration في سرعة الجسم المتحرك في اللحظة التي يمر بها بالجسم الآخر. وهكذا يبدو أن اللحاق الما يلعب دوراً، ليس فقط في حدسنا للسرعة، وإنا ايضا في ادراكنا الحسى لها.

وفي المرقف الثاني، لم يكن يوجد سوى جسم متحرك واحد فقط، وطبعا يصعب هنا أن نعثر على مكان تدخل فيه العلاقة الترتيبية للحاق. ولكن لأن أبصارنا، في هذا الموقف، ينبغي أن تتحرك كيفما شاحت، لذلك، فاننا في الواقع، نكون ازاء جسمين يتحركان، الأول هو الجسم المتحرك الذي ننظر إليه، والثاني هو ابصارنا ذاتها فاذا عدنا مثلا إلى التجربة التي سبق أن ناقشناها منذ قليل، والمتعلقة بتحرك جسم في مسار مرسوم على نصفه علامات عمودية، والنصف الآخر بلا علامات، وافترضنا أننا نتتبع بأبصارنا الجسم وهو بتحرك في الجزء المرسوم عليه علامات، فاننا نلاحظ أن الجسم

يبدو كما لو أنه بتوقف للحظة قصيرة عند كل خط من الخطوط العمودية، بيد أنه
يتحرك إلى الأمام رغم هذا التوقف القصير جدا، وتلاحقه العين دائماً من الخلف.
ويوضح هذا لماذا يبدو الجسم كما لو أنه يتحرك أسرع وهو يمضى عبر الجزء المرسوم عليه
علامات، منه وهو يعير الجزء الآخر.

أما في الموقف الثالث، فاننا تجد مرة أخرى جسما متحركا واحدا، ولكن ينبغي هذه المرة أن تظل أبصارنا ثابتة أثناء تحركه، أي ينبغي أن ننظر إلى نقطة ثابتة، ولتكن هذه النقطة الثابتة هي علامة ومنوع التدخين، وبدون أن أحرك عيناي يكنني أن أعرف، أن كثيرا أو قليلا، اذا ما كان الشخص الذي يمشي أمامها يمضي سريعاً أم بطيئاً. وفي هذه الحالة، وكما هو الحال في سيارة تتحرك عبر مجال الرؤية، فإن هذا انما يثيره ويشكل متزامن، عددا معينا من الخلايا الشبكية. وأطلق على مجموعة الخلايات التي تتزامن في أي لحظة مغترضة اسم قطار الاثارة train of exitation أما الخلية الأخيرة في هذا القطار فانني اطلق عليها اسم القاطرة Locomotive أو الطيخ المتنقل caboose ان شئت وعليه فان الجسم الأسرع الذي يتحرك عبر مجال أبصارنا يجعل المسافة أكبر بين الخلية الأولى والخلية الأخيرة. وتؤدى هذه الزيادة في المسافة إلى حكمنا على الزيادة في السرعة. وبهذه المناسبة، فان هذا التفسير اغا يعلل الواقعة المذكررة في المرقف الثالث. حيث أن السيارة التي تتحرك عبر مجال رؤيتنا، فى حين تكون انظارنا ثابتة، أغا تمر عنطقة الحفرة المركزية للعين foveal رهذا يجعلها تبدو كما لوكانت تمضى أسرع. لأن الخلايات في هذه المنطقة تكون أكثر كثافة، فاذا ما وصلت السيارة إليها، كانت الخلايات التي تقع بين بداية ونهاية قطار الاثارة أكثر، وبالتالى فان هذا هو الذي يسبب الانطباع بأن الجسم في هذه المنطقة يسرع أكثر.

ولدى ملاحظتان أخيرتان هنا عن الطبيعة الترتيبية لادراكاتنا الحسية، وحدوسنا للسرعة. تتعلق الملاحظة الأولى بكتاب عالم التشريع لتفن Letvin وهو من معهد ماسوشوستس للتكنولوجيا، ووجد أن هناك ادراكا حسيا أوليا للسرعة، في حين لم يجد مثل هذا الادراك الحسى الأولى فيما يختص بالزمن.

أما فيما يختص بملاحظتى الثانية، فهى تتعلق بكتاب لفيزيائيين فرنسيين حاولا فيه أن يؤسسا نظاما بديهيا للفيزياء، يمكن أن تستند إليه فيزياء النسبية. ولقد حاولا في هذا الكتاب – ضمن أشياء أخرى – تجنب الوقوع في مشكلة الدائرة الفاسدة، والمتعلقة بأفكار السرعة والزمن. ولقد انصب اهتمامها في هذا الصدد على البحث في الاصول السيكولوجية للفكرة التي تتولد لدينا عن السرعة والزمن، وأيضاً عن ادراكنا الحسى لهما. وبعض المصادفة وقعا على كتابنا المتعلق بهذا المرضوع، فوجدا ضالتهما المنشودة في افتراضنا المتعلق بالفكرة الترتيبية للسرعة، والتي تستقل غاما عن فكرة الدوام الزمني – ووجدا أن هذا يعد مدخلا مناسبا لتأسيس بنية صورية لفكرة السرعة. فتحكنا بذلك من التخلص من الرقوع في براثن الدائرة الفاسدة. والشيء الهام بالنسبة فتحكنا بذلك من التخلص من الرقوع في براثن الدائرة الفاسدة. والشيء الهام بالنسبة المناب بهذا العمل، قد حققنا ما نصبو إليه من الاستفادة من تأثيرات الفروع المختلفة للعلم. حيث أن هذه التأثيرات قد أقت دورة كاملة هنا. بدأت من نظرية النسبية التي كان لها تأثير بالغ فيما توصلنا إليه من اقتراحات في هذا الصدد، وانتهت إلى البرهنة على امكائية الاستفادة من هذه الاقتراحات في هذا الصدد، وانتهت إلى البرهنة على امكائية الاستفادة من هذه الاقتراحات في بناء قاعدة اكسيرماتيكية بديهية) لنظرية النسبية، وهو ما فعله هذان الفيزيائيان.

ولنترقف الآن عند فكرة الزمن - ولقد سبق لنا القول أن ثمة حلسا أولى للسرعة، في حين لا يرجد مثل هذا الحدث الأولى على الاطلاق في حالة الزمن. ويرجع هذا إلى أن فكرة الزمن ما هي إلا بناء عقلى، قهى علاقة بين فعل تم انجازه، وبين السرعة التي أنجز بها هذا الفعل.

وبالاستناد إلى تطور فكرة الزمن عند الأطفال الصغار، تبين لنا بوضوح أن هذه الفكرة ليست حدسا أوليا. اذ أن أحكام الزمن الها تعتمد على مقدار ما تم انجازه، وعلى السرعة التي تحقق بها هذا الانجاز. دون أن نضع الاثنان بالضرورة في علاقة كل منهما مع الآخر. ودعنا نلقى بنظرة في تطور فكرة التزامن Simultaneity مثلا. ففي واحدة من تجاربنا، أمسك المجرب دميتان صغيرتان. كل واحدة في يد، وجعلهما تسيران جنبا إلى جنب على منضدة (والواقع انهما لا تسيران بالفعل، والها تمضيان في قنزات وتنقران المنضدة معا في نهاية كل قفزة). يقول الطفل امضيا، فتبدأ الدميتان

، نفس الرقت وبنفس السرعة. ويقول الطفل توقفا، فتتوقف الدميتان، ثم تمضيان رة أخرى جنبا إلى جنب، وإلى نفس المسافة تماما. وفي هذا الموقف لا يواجه الاطفال ى مشكلة في التسليم بأن الدميتين تحركتا في نفس الرقت، وتوقفتا في نفس الرقت. لكن اذا غيرنا المرقف قليلا، وجعلنا احدى الدميتين تقفز في كل مرة قفزة أطول ليلا من الأخرى، أذن لكانت أحدى الدميتين أبعد من الأخرى في اللحظة التي يقول يها الطفل توقفا. ولسوف بوافق الطفل في هذا الموقف على أن الدميتين قد بدأتا في نس الرقت، ولكند سوف ينكر أنهما ترقفتا في نفس الوقت. سيقول أن احدهما توقفت ولا، ثم لم تعد تمضى أبعد من ذلك. وإذا سألناه ووعند تبوقفها، هل كانت الأخرى لا زال تسير؟ سيقول «لا» وإذا سألناه مرة أخرى «وعند توقف الدمية الأخرى، هل كانت لله الدمية تسير؟ سيقول «لا» أيضا. اذن فالمسألة مسألة خداع ادراكي حسى. لأننا ذا سألناه أخيرا «رهل توقفت في نفس الوقت» سيظل يقول «لا» لم تتوقفا في نفس لوقت، لأن هذه الدمية أبعد من تلك. اذن ففكرة التزامن - شيئان يحدثان في نفس لوقت - لم يكن لها معنى ببساطة عند هؤلاء الأطفال. وذلك عندما تشير إلى مركتين مختلفتين كيفيا. اما اذا كانت تشير إلى حركتين متشابهتين كيفيا، وتسيران نفس السرعة، كما هو موضح في الموقف الأول، فانها تصبح عندئذ ذات معني وهكذا يس ثمة حدس أولى للتزامن هنا، اذا كانت الحركتان مختلفتان كيفيا، وانما يتطلب ذلك - كما سبق القول - بناء عقليا.

أما الأطفال الأكبر قليلا فلسوف يسلمون بأن الدميتين توقفتا في نفس الوقت، ولكنهم سيواجهون بصعوبة فيما يتعلق بمسألة ما اذا كانت الدميتان قد قطعتا أثناء تحركهما نفس مدة الزمني، ويعني هذا أنهم سيواجهون بصعوبة متعلقة بمسائل الفاصل الزمني أو الدوام الزمني. سيقررون أن الدميتين بدأتا في نفس الوقت، وتوقفتا في نفس الوقت ولكن احداهما سارت زمنا أطول، لأنها مضت مسافة أبعد. ومن الواضح نفس الوقت ولكن احداهما سارت زمنا أطول، لأنها مضت مسافة أبعد. ومن الواضح قاما أن فكرة الزمن هنا الما تقوم على كمية الفعل المنجز، أو السرعة التي تم بها الجاز الفعل. ولم يتم ربط هذين الموضوعين في علاقة كل منهما بالآخر، لاعطاء فكرة متسقة عن الدوام الزمني. اذ لم يتم فصل فترة الزمن عما تم الجازه أثناء هذه الفترة.

بيد أن هناك تجربة أخرى تعالج نفس هذه الأفكار، ولكن بطريقة أسهل. نستخدم في هذه التجربة انبوبا على شكل حرف ١١، ثم نصل ساق هذا الانبوب بصنبور ما، عندئذ سيجرى الماء من الفتحتين بكميات متساوية. نضع أمام كل فتحة وعاء، بحيث يكون كل منهما شبيها بالآخر من حيث الحجم والشكل. فاذا فتحنا الصنبور ثم أغلقناه، وسألنا الأطفال عن الماء الجارى، لقالوا أن الماء يصل إلى الوعائين في نفس الوقت، أي أن جريان الماء قد استغرق نفس مدة الزمن في كل منهما. أما اذا جعلنا شكل الوعائين مختلفا، بحيث نجعل الماء في أحدهما يرتفع عن الآخر بعد فترة مفترضة من الزمن، اذن لواجه الأطفال نفس المشكلات مرة أخرى، قائلين أن الماء تدفق زمنا أطول في الاناء الذي ارتفع.

وفى العديد من هذه الحالات، يكننا أن نوضح للطفل أن الزمن ثابت، مستتبعين ذلك اعطاؤه ساعة أو أى أداة أخرى لقياس الزمن، ولكن عندما نفعل ذلك نكشف أن هذا لا يساعده على الاطلاق، لأن هؤلاء الأطفال نيست لديهم أية فكرة عن ثبات سرعة أداة القياس. فحسبما يتراءى لهم الموقف. وحتى اذا اندفع الرمل من خلال مؤقتى بيض(١٦) eggtimers فى نفس طول مدة الزمن، فان الطفل يعتقد أيضا أن الحادثين استغرقا مدتان مختلفتان من الزمن، فهو يؤكد ببساطة أن الرمل نفد أسرع فى مؤقته البيض من الأخرى، أو أنها نفدت فى نفس مؤقتة البيض فى زمن أسرع مما نفدت فى الأخرى. فليس ثمة فكرة ببساطة عن أن السرعة تظل ثابتة فى هاتين نفدت.

وكملاحظة أخيرة عن الأفكار قبل العملية للزمن، أود أن أذكر أن بعض الأطفال يعتقدون أن الأسرع، الها يعنى فترة أطول من الزمن – فاذا سألنا أحدهم مثلا عن المدة التي يستغرقها سيرا على الاقدام للوصول إلى المدرسة، فرعا قال ربع ساعة. فاذا سألناه عندئذ عما اذا كانت المدة التي يستغرقها وهو يجرى للوصول إلى المدرسة أطول من ربع ساعة أم أقل من ربع ساعة، لقال غالبا أنها تستغرق زمنا أطول من ربع ساعة. لأنه، مرة أخرى، لم يستطع أن يقيم علاقة مناسبة بين كم العمل المبدول، والسرعة التي الجزيها هذا العمل، ليستخلص من ذلك الزمن الذي استغرقه هذا العمل. والهارهو قد علل

الأمر على هذا النحو: يعنى الأسرع انجاز عمل أكثر، وانجاز العمل الأكثر يعينى استفراق زمن أطول.

وربا يكون من المفيد حقا أن نذكر عبارة أو عبارتان عن الزمن الذاتى، أو الزمن السيكولوجى. ويبدر من البديهى أن هذه المسألة مختلفة غاما، لأننا - فيما يظهر السيكولوجى. ويبدر من البديهى أن هذه المسألة مختلفة غاما، لأننا أن نفس العلاقة تتلقى انطباعا عن الزمن الثاتى. ولكن لو دقتنا النظر أكثر، لوجدنا أن نفس العلاقة تتعقد هنا. لأن انطباعاتنا الذاتية عن الزمن اغا تعتمد على الأفعال التي نبذلها من جهة، أو على كم العمل المبدول من جهة، وتعتمد من الجهة الأخرى على السرعة التي أنجزنا بها هذا العمل. وعلى سبيل المثال، لماذا يبدو أن الزمن أقصر عندما نؤدى شيئا ما، نرغب فيه أو غيل إليه؟ والإجابة عن ذلك بسيطة لنغاية. فلقد أشار ديوى -De منذ زمن طويل، وكلاباريد Claparede أيضا، إلى أن الميل أو الرغبة اغا يعجلان بالسرعة التي يتم بها الفعل.

ورجدت نفسى فى هذا الصدد، غير متفق قاما (رلكن بشكل جزئى فقط) مع زميلى فريس Fraisse المتخصص فى علم نفس الزمن. فهو يمتقد أن الانطباعات الذاتية للزمن اغا هى دالة لعدد من الحوادث، أو لعدد من التغيرات التى يلاحظها الشخص. وبكلمات أخرى، يرى أن المتغير الأكثر هنا، والذى يجعل الزمن يبلو أطول هو محتويات خبرتنا. والخطأ الكامن وراء هذا الافتراس هو فكرة عدد الحوادث فى علاقتها مع وحدة ثابتة للزمن، أى ما يسمى عادة بفكرة تكرار الحوادث. واعتقد أن عنصر التكرار هذا، والذى يعد صورة للسرعة، وهو المتنفى وراء الاطار الذى يقول به فريس. ودعنا نلقى نظرة على التجربة التالية، التى أجراها فريس أولا ثم كررناها فيما بعد. عرضنا على الأطفال صورا مختلفة، ولمدة دقيقة واحدة. فعرضنا عليهم فى موقف ست عشرة صورة فى دقيقة. وفى موقف آخر اثنى و،ثلاثين صورة فى دقيقة. فرجدنا أن الأطفال الصغار، تحت سن ٧ سنوات، قد حكموا بأن الزمن الذى رأوا فيه الاثنتين وثلاثون صورة، أطول من الزمن الذى رأوا فيه الست عشرة صورة. ويبدو هذا الم ينات ما فتراض فريس. لكن اذا اجرينا نفس التجرية على أطفال أكبر قليلا – ٧ أو الما يدعم افتراض فريس. لكن اذا اجرينا نفس التجرية على أطفال أكبر قليلا – ٧ أو الم سنوات – لوجدنا عكس الحكم السابق. فلصوف يحكم هؤلاء الأطفال بأن الزمن الذى رأوا

قيه الاثنتين وثلاثين صورة، أنصر من الزمن الذي رآوا قيه الست عشرة صورة. ويبدو من الواضح تماما، أن سرعة الموادث هنا ينبغي أن تلعب دورا في حكمهم، بل أنها تلعب - فيما يبدو - الدور الماسم.

ولسوف انهى ملاحظاتى المتعلقة بفكرة الزمن بالقول انها تتطلب بناء — بناء عقليا عند جزء من الأطفال - وهو البناء الذى يعتمد على العمليات التى تتوازى مع تلك المتضمنة فى التفكير النطقى، والرياضى. اذ أن أتواع العمليات الثلاث تكون متضمنة فى فكرة الزمن. فإمناك أولا وقبل كل شىء عملية تسلسل، أى ترتيب الحوادث فى زمن: يأتى ب بعد أ، ويأتى ج بعد ب، ويأتى د بعد ج الغ. وهناك ثانيا العمليات الشبيهة بتلك العمليات التي تجدها فى نئة الاحتواء: اذا كان المادث ب. يتبع الحادث أ، والحادث ج يتبع الحادث أ، والحادث ج يتبع الحادث ب، اذن ينبغى أن نكون قادرين على أن نستنتج عمليا أن الفاصل الزمنى أ ج أطول من الفاصل الزمنى أ ب. وينطبق هذا — فى منطق الفتات — على فكرة أن الكل أكبر من الجزء، أو أن فئة الكل — الفئة الكلية — أكبر من الفئة الفرعية. وهناك أخيرا عمليات قياس الزمن، وهى تركيب لنوعين آخرين من العمليات، مثلها فى ذلك ه؛ لم العمليات المشتملة على العدد، والتى تعد تركيبا لعمليت، مثلها فى ذلك ه؛ لم العمليات المشتملة على العدد، والتى تعد تركيبا لعمليتي الترتيب والتسبق "

<sup>\*</sup> وربا نواجد بسؤال الآن. كيف يتسنى لشخص ما، وهو الذي يعرف الذكاء عن طريق البنيات إلتي يكن عكسها، أن يجعل فكرة الزمن واضحة ومفهومة، رغم أن الزمن يتميز بعلم قابليته للانكاس على الاطلاق؟ وإجابتنا على ذلك ببساطة هي: أن هذا الزمن الذي لا يكن عكسه فيزيائيا، يكن أن نعكسه قي الفكر (أذ يكننا أن غضى ذهابا وإيابا من الحاضر إلى الماضى، ومن الماضى إلى الماضر) وذلك عن طريق عملياتنا الباطنية القابلة للانعكاس.

## الخاعسة

ربا ترضح هذه الأمثلة القليلة، لماذا اعتبر أن المشكلة الرئيسية للابستمرلوجيا هي تفسير بنية الأشياء الجديدة أثناء تطور المعرفة. أذ أن «الكشف» discovery - discovery من رجهة النظر الامبيريقية - يعد جديدا بالنسبة للشخص الذي اكتشفه. ولكن ما تم اكتشاف كان مرجردا بالفعل في الواقع الخارجي، ومن ثم فلسنا هنا ازاء بناء وقائع جديدة. أما صاحب المذهب الفطرى nativist أو القبلي apriorist فاند يؤكد أن صور المعرفة اغا تتحدد قبلا داخل الانسان، ويترتب على ذلك أيضاً أننا لن نكون هنا ازاء حداثة أوجدة novelty أما الابستمولوجيا التكوينية فانها، على العكس من ذلك تعتير أن المعرفة ما هي إلا عملية بناء مستمر، لأن في كل أداء للفهم، ثمة درجة ما من الابتكار متضمنة، اما في التطور، فإن الانتقال من مرحلة إلى مرحلة تالية، الما يتحدد دائما بتشكيل بنيات جديدة لم تكن موجودة من قبل، سواء في العالم الخارجي، أو في عقل الانسان. اذن فالمشكلة المحورية التي تدور حولها الابستمولوجيا التكرينية، الما تتعلق بميكانيزم (آلية) بناء هذه الأشياء الجديدة والتي تبرز الحاجة الماسة إلى عرامل تفسيرية نطلق عليها اسم التجريد الانعكاسي -reflexive ab straction والتنظيم الذاتي self - regulation ومع ذلك فان هذه العوامل قد غطت فقط التفسيرات الاجمالية، ومازلنا في حاجة إلى عمل الكثير جدا من أجل ترضيح هذه العملية الأساسية والمتعلقة بالابداع العقلى، والتي عليها تتأسس كل مستريات المعرفة من مرحلة الطفولة المبكرة إلى المرحلة التي تبلغ فيها الدرجة القصرى، أعنى تلك التي تجدها في معظم الابداعات العلمية الجديرة بالاعتبار.

## تعليقات المترجم

(١) كانت الفكرة التى تقدم بها العالم الغرنسى لوى دى برولى عام ١٩٧٥ نقطة تحول فى تطور نظريات الضوء والمادة. كان هويجنز (المعاصر لنيوتن) قد ذهب فى تحليله للضوء إلى أند موجات فى مادة هى الأثير. ولكن بعض الصعوبات فى نظرية هويجنز جعلت نيوتن يذهب إلى أن الضوء من انطلاق جزئيات رقيقة من المصدر الضوى بسرعة فوق ٢٠٠٠, ٣٠٠ كم/ ثانية، وفسر بهذه النظرية خصائص هامة للضوء مثل انتشار الضوء فى خطوط مستقيمة وإنعكاسه على المرايا وانكساره فى الماء، الخ. لكن فى أوائل القرن التاسع عشر ظهرت خواص جديدة للضوء تطلبت تفسيرا لأنها التعصت على نظرية انطلاق جسيمات ضوئية مثل الظاهرة التى سميت ظاهرة انحراف الضوء. هذه الظاهرة هى أنه أحيانا لا ينتشر الضوء فى خطوط مستقيمة، والما يحيد عنها وينحرف، وهذه الخاصية جزء من ظاهرة أوسع تسمى تداخل الضوء، وهى التى يوضع فيها شعاعان ضوئيان كل فوق الآخر فيمحو أحدهما الآخر. وهى تتبجة لا يمكن تصورها فى نظرية جسيمة. وهكذا أصبح لدينا الأن صورتان لطبيعة الضوء، احداهما تصوره على أنه جسيمات والأخرى على أنه موجات. ومن الواضح أن الصورة الجسيمة هى الأنسب عندما يسقط الاشعاع على مادة، وأن الصورة الموجية هى الأنسب عندما ينتقل خلال الفراغ.

ولقد كانت نقطة التحول في تطور نظريات الضوء والمادة هي الفكرة التي تقدم بها دى برولي عام ١٩٢٥. حاول أن يفسر الازدواجية بين وصف الموجة ووصف الجسيمات الأولية للمادة المرتبطة بحركة الالكترونيات، وبين أن موجة مادية معينة يكن أن تتطابق مع حركة الالكترون مثلما تتطابق موجة الضوء مع حركة كوانتم الضوء. وهكذا فقد تجرأ برولي باعلان الفكرة القائلة بأن الضوء له سلوك الجزئيات وكذا

الموجات، وتجلت عبقرية برولى فى صياغة هذا الرأى فى معادلات فهو يعرف مبدئيا الخواص الموجية للالكترون، ثم يؤلف هذه التعريفات فى فرض نظرى ضخم هو الميكانيكا الموجية.

(۲) كان أول وأهم خطوة نحو تفسير نظرية الكم قام بها نيلزبور وكرامر وسلاتر عام ١٩٤٢ فقد حاول هؤلاء أن يحلوا التناقضات الكثيرة بين صورة الموجة وصورة الجسيم عن طريق تصور موجة الاحتمال، وذهبوا إلى أن الموجات الكهرومغناطيسية موجات حقيقية، تعطى احتمالية وجود الجسيم في مكان أو آخر.

وقد واصل هيئ سرنج السير في هذا الطربق، فبين أن هناك قدرا محددا من اللاتحدد فيما يتعلق بالتنبؤ بهذا المسار الجزيء عما يجعل من المستحيل التنبؤ بهذا المسار بدقة، وهي نتيجة صاغها في مبدأه المعروف ببدأ اللاتحدد.

وأمكن في عام ٢٧ ١٩ وضع تفسير ثابت لنظرية الكم، وهو ما يسمى عادة بتفسير كوبنهاجن الذي تابعه وأيده دي برولي.

(٣) مجموعة البورباكى أو «نيكولا بورباكى» Nicola Bourbaki »وهو اسم جمع مستعار لمجموعة من الرياضيين الفرنسيين الذين ينشرون أعمالهم تحت ذلك الاسم. وينتمى هؤلاء الرياضيون إلى المدرسة البنيوية المعاصرة، لأنهم ارادوا. أن يخضعوا جميع أفرع الرياضيات – وليس الهندسة فحسب – إلى فكرة البنية. بدأوا منذ سنة ١٩٣٩ ينشرون في باريس مؤلفا مشتركا بعنوان «عناصر الرياضيات» -Ele منذ سنة ١٩٣٩ ينشرون في باريس مؤلفا مشتركا بعنوان وعناصر الرياضيات» الموادة بناء الرياضيات الحديثة ابتداء من المنطق ونظرية المجاميع. وعندهم أن الرياضيات ينبغى أن تدرس ابتداء من المجاميع وتراكيبها معرفة استنادا إلى مصادرات. وقد انتهوا إلى أن الرياضيات في العصر الحاضر تنقسم إلى ثلاث بنيات: بنية جبرية (نسبة إلى علم الجبر) وبنية طوبولوجية، وبنية ترتيبية.

(٤) كان مذهب جبر المنطق لجورج بول قد انتهى إلى أن المنطق فرع من فروع الرياضة وتابع لها وجزء منها، أما اطروحة رسل - هوايتهد فهي على العكس من ذلك

ترى أن الرياضة فرع من فروع المنطق وجزء منه امتدادا لقضاياه وقوانينه، وهذا هو أساس النظرية اللوجستيقية (المنطقية) التي ترد الرياضيات إلى المنطق.

(٥) الزمان والمكان الكونيات في فيزياء نيوتن، هما الملفية الواسعة التي يتحرك كل شيء فيها، وبالنسبة اليها. فالمكان يوجد كله مرة واحدة في ثبات وانتظام كامل، والزمان يتدفق في تساو من الأزل إلى الأبد والأشياء جميعا بحسب طبيعتها تتحرك في داخل المكان والزمان بالنسبة اليهما. أما فكرة التزامن التي ادخلها اينشتين فهي التي يتوقف عليها قياس المكان عنده. فالتزامن هو مشاهدة اشارتين ضوئيتين في آن واحد عند مشاهد لهما يبدأ تحركه.. ولا يكون ذلك إلا عندما يتوسط بينهما تماما عند النقطة أ المرتفعة الواقعة في منتصف الطريق بين ب وج، وهما الاشارتان، فاذا تحرك في الاتجاه جر إلى أع، ألا.. وإذا أردنا أن نعرف المسافة التي قطعها عند كل نقطة، فاننا يجب أن نحسب الزمن كجزء من المسافة المقطوعة، لأننا إذا اطلقنا الاشارتين متزامنتين فاند في ألا مثلا يرى الاشارة جد قبل ب، وهذا الفارق في زمن المسافة المقطوعة هو بالطبع جزء منها أي هو البعد الرابع.

(۱) هنرى برجسون فيلسوف فرنسى ينحدر من أصل بولندى، ولد فى باريس فى ١٨٨ اكتوبر سنة ١٨٨٩، وحصل على الدكتوراه فى الفلسفة سنة ١٨٨٩ برسالتين عنوان الكبرى منها «بحث فى المعطيات المباشرة للشعور» والصغرى (باللاتينية) بعنوان «رأى أرسطو فى المكان»، عين مدرسا فى مدرسة المعلمين العليا، ثم فى الكوليج دى فرانس، ثم انتخب عضوا فى الاكاديمية الفرنسية سنة ١٩١٤ وحصل فى سنة ١٩٢٨ على جائزة نوبل للآداب، وتوفى فى الرابع من شهر يناير ١٩٤١.

عارض «برجسون» فلسفة كانط منحازا إلى فلسفة »سبنسر»، ثم عارض فلسفة سبنسر وكل فلسفة تفسر الحياة تفسيرا ميكانيكيا باسم فلسفة الحياة الروحية، وعارض النزعة المادية في تفسير الاحداث النفسية. ومن أهم كتبه والتطور الخلاق» (سنة ١٩٠٧) وفيه يتخذ مذهب التطور أساسا لاتجاهه الفلسفي، لكنه على عكس التطورين، أول التطور تأويلا روحيا، بينما كان هؤلاء قد فسروا التطور تفسيرا

ميكانيكيا آليا ماديا، كما هو ملاحظ عند سبنسر وداروين وهيكل. ذلك أنه رغم أن أصل التطور كان سورة حيوية انبثقت عن شعور أو بالأحرى عن فوق شعور. أما نظرية المعرفة عنده فتقوم على ملكة اسمى من العقل أو أنها فوق العقل، هى الحدس، وهذا الحدس هو وحده القادر على فهم الحياة وادراك ما هو حسى، متغير و،متحرك في المادة.

- (۷) هنرى بوانكاريه عالم رياضى فرنسى وباحث فى المناهج العلمية ونقد العلم. ولد فى فرنسا سنة ١٨٥٤. وفى سن الخامسة عشر أبدى اهتمامه بالرياضيات، فلدخل كلية الهندسة عين أستاذا فى الرياضيات فى جامعة كان فى سنة ١٨٧٩، وبعد ذلك بعامين عين استاذا للرياضيات فى كلية العلوم بجامعة باريس، وانتخب عضوا فى الاكاديمية الفرنسية سنة ١٩٠٨. وتوفى فى باريس فى ١٧ يوليو سنة ١٩١٧. نقد بزانكاريد الرياضيات والعلوم، وانتهى من نقده إلى تقرير أمرين: الأول، وهو أن العقل يتمتع بحرية تجربة واسعة فى ابتكار المفاهيم فى الرياضيات والعلوم. والثانى، أن النظريات الرياضية والعلمية هى فى جوهرها اصطلاحية وفروض ميسرة.
- (٨) يستبعد الرضعيون المناطقة علم النفس من مجال الفلسفة، ويعتبرونه علما مستقلا مثل علم الفيزياء، والكيمياء، والبيولوجيا والاجتماع والتاريخ والاقتصاد أى بالاختصار مثل العلوم الطبيعية والعلوم الانسانية. وبرون أن الموضوعات الفيزيائية التي تشغل حيزا من المكان المفترض في زمان مفترض، أما الموضوعات السيكولوجية فهي تنتمي إلى وقائع الوعى: كالادراكات الحسية والتمثلات والمشاعر والأفكار وأفعال الارادة، وهكذا، وتشترك الموضوعات السيكولوجية مع الموضوعات الفيزيائية في كونها يمكن تحديدها تحديدا زمانيا.

وبرى الرضعيون المناطقة أن أية عملية سيكولوجية لابد أن تخضع للملاحظة لأن عمليات النظام العصبى المركزى ما هي إلا عمليات سيكولوجية تنعكس في صورة كلمات أر تعبيرات أو حركات. الغ، والتي ما هي إلا عمليات فيزيائية، ومن ثم فان

علم النفس يدخل ضمن العلوم الامبيريقية. بل ويرون أن جميع العلوم الامبيريقية مثل الفيزياء والكيماء، وعلم النفس يشتركون في مفردات واحدة، وأن كل القوانين التي نجدها في جميع العلوم الامبيريقية يكن اشتقاقها فرضا من القوانين الفيزيائية.

(٩) السنتاكس العام (التركيب اللغوى)، والسيمانطيقا العامة (علم دلالات الالفاظ وتطورها) والبراجماطيقا العامة (علاقة اللغة بالشخص المتكلم)، اغا يؤلفون Semiot- جميعا الدراسة الفلسفية العامة للغة، والتي يطلق عليها اسم السميوطيقا -ic

(۱۰) هو افرام نعوم تشومسكى، يهودى من مواليد فيلادلفيا بولاية بنسلفانيا الأمريكية فى السابع من ديسمبر عام ١٩٢٨، وفى هذه الولاية تلقى دراسته الابتدائية والثانوية، ثم التحق بجامعة بنسلفانيا حيث درس علم اللغة والرياضيات والفلسفة، ومن هذه الجامعة حصل على الدكتوراه فى عام ١٩٥٥. ثم عين مدرسا فى معهد ماساتشوستش للتكنولوجيا، ومنذ ذلك الحين ظل يرتقى فى حياته العلمية حتى وصل إلى كرسى الاستاذية فى علم اللغة واللغات الحديثة.

لم يتفق تسرمسكى مع نظرية بياجيه فى اللغة، ولقد بدأ الصراع بينهما حوالى سنة ١٩٧٥، كان تشرمسكى يدعم موقف اللغة على أنه فطرى، فى حين أن بياجيه رغم أنه يترك موقف السلوكيين فى التعلم لا يستطيع أن يقبل ذلك كليا، ويرى أن الطفل يجب أن يصل إلى حدود المرحلة الحسية – الحركية قبل أن يبدأ بالكلام ويبقى متفقا مع تشرمسكى على أن الذكاء هو الذى يؤدى إلى اللغة وليس اللغة هى التى تولد الذكاء. فاذا كانت اللغة فطرية قاما، فلماذا تبقى طويلا حتى تظهر عند الطفل؟ بالنسبة لبياجيه – هناك تزامن بين ظهور اللغة والتفكير الرمزى ولكى يتوصل إلى اللغة فان الطفل ينمى قدرات التقليد بفضل تفاعله مع العالم الخارجي، وأن العقل يؤدى إلى اللغة. ولقد ادعى تشومسكى أن وجهة نظر بياجيه لا تسمح للأطفال المعاقبين حركيا باللغة، في حين أن هؤلاء لا يتكلمون ولو كانت الاعاقة قوية فان الطفل يتكلم. ومن ناحية ثانية توضح الدراسات المديثة التى أجريت حول الاطفال

العميان تقدما في التطور اللغوى السوى قد يصل احيانا إلى أعلى من المعدل الميان ولا يحدث اختلالا الا في التركيبات الحسية - الحركية.

- (١١) نسبة إلى وادى نندرثال في أوروبا حيث وجدت عظامه.
- (۱۲) الانطوجينيا هي علم نشوء وتطور الغرد أو الافراد، أو هي تاريخ ادوار غو الافراد.
- (۱۳) صور البروج هو المصور الذي يحوى صور ورموز بروج السماء الاثنى عشر، كبرج الحمل والعقرب والميزان والسرطان، الغ.
  - (١٤) سلسلة الأعداد الصحيحة التي هي ٢.١.٣.٠٠. الخ.
- (١٥) الطفل الحافظ هر الطفل الذي يستطيع أن يسيطر على المفهوم، أو أن تكون عناصر المفهوم موجودة عنده.
- (١٦) مؤقتة البيض اداة لضبط زمن سليق البيض، أو هي ساعة رملية على شكل أنبوب يضيق من منتصفه. فاذا وضعنا كمية معينة من الرمل أعلاها لنفدت هذه الكمية من خلال الانبوب إلى أسفل في زمن محدد.



مدينة العاشر من رمعنات المعلقة العناعيد ٨١ تلبقون ٣٦٢٨٨١ - ١٥

رتم الإيناع بدار الكتب 1941 / 1941. مالترتيم الدولي 0.5.8.N877.881.020

«هذا الكتاب بعد تلخيصا مركزا لكتب «بياجيه» الأساسية حول الابستمولوجية التكوينية عند التكوينية والمنطق والمعرفة العلمية عامة.. والواقع أن الابستمولوجية التكوينية عند «بياجيه» إنما قشل تقدما وتطويرا خاصا للابستمولوجيا العلمية التي ظهرت مئذ القرن التاسع عشر. وكان أهم وجوهها الكبيرة «جاستون باشلار» وزملاء، لا سيما تعرضه الواضح والسابق على «بياجيه» بما يسمى به «علم تاريخ الأفكار» إذ ليست المعرفة في نظر بياجيه أيضا سوى تاريخ للأفكار، كما أن مفهوم البنية عند «بياجيه» جاء أكثر اكتمالا وخاضعا للتطور في اتجاه التكامل مما عند «جاستون باشلار». فالبنية عند الابياجيه» تستند إلى ركائز ثلاث: فلسفية، وسيكولوجية، واجتماعية. وهي فضلا عن «بياجيه» تستند إلى ركائز ثلاث: فلسفية، وسيكولوجية، واجتماعية. وهي فضلا عن ذلك تكتسب طابع الكمال وقابلية التحويل والتنظيم الذاتي. وهذا يعني أن «بياجيه» كان واعينا قاما للاتجاهات العلمية في عصره».